



Nº 171 / 24

11 11 51



Library of the University of Toronto





EUVRES

COMPLETTES

DE J. J. ROUSSEAU.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Ottawa

ŒUVRES

COMPLETTES

DE J. J. ROUSSEAU,

CITOYEN DE GENÈVE.

NOUVELLE ÉDITION.

TOME VINCT-SEPTIÈME.

A PARIS,

chez Belin, Libraire, rue St. Jacques, nº. 26. CAULE, tue de la Marpe, nº. Jo. Gañgouaz, rue du Coj St. Honoré. Volland, quai des Augustius, nº. 25.



MÉLANGES.

TOME SIXIÈME.



TRAITÉS

SURLA

MUSIQUE.



PROJET

CONCERNANT

DE NOUVEAUX SIGNES

POUR

LA MUSIQUE.

Lu par l'auteur à l'académie des sciences, le 22 août 1742.

C E projet tend à rendre la musique plus commode à noter, plus aisée à apprendre et beaucoup moins dissusse.

Il paraît étonnant que les signes de la musique étant restés aussi long-temps dans l'état d'imperfection où nons les voyons encore anjourd'hui, la difficulté de l'apprendre n'ait pas averti le public que c'était la fante des caractères et non pas celle de l'art. Il est vrai qu'on a donné souvent des projets en ce genre, mais de tons ces projets qui, , sans avoir les ayantages de la musique ordi-

naire, en avaient presque tous les inconvéniens, aucun, que je sache, n'a jusqu'ici touché le but, soit qu'une pratique trop superficielle ait fait échouer ceux qui l'ont voulu considérer théoriquement, soit que le génic étroit et borné des musiciens ordinaires les ait empêché d'embrasser un plan général et raisonné, et de sentir les vrais inconvéniens de leur art, de la perfection actuelle duquel ils sont d'ailleurs pour l'ordinaire très-entêtés.

Cette quantité de ligues , de cless , de transpositions, de dièses, de bémols, de bécarres, de mesures simples et composées, de rondes, de blanches, de noires, de croches, de doubles, de triples-croches, de pauses, de demipanses, de soupirs, de demi - soupirs, de quarts - de-soupirs, etc. donne une foule de signes et de combinaisons, d'où résultent deux inconvéniens principaux, l'un d'occuper un trop grand volume', et l'autre de surcharger la mémoire des écoliers, de façon que l'oreille étant formée, et les organes ayant acquis toute la facilité nécessaire, long-temps avant qu'on soit en état de chanter à livre ouvert, il s'ensuit que la difficulté est toute dans l'observation des règles , et non dans l'exécution du chant.

Le moyen qui remédiera à l'un de ces inconvéniens, remédiera aussi à l'autre; et dès qu'on aura inventé des signes équivalens, mais plus simples et en moindre quantité, ils auront par-là même plus de précision et pourront exprimer autant de choses en moins d'espace.

Il est avantageux outre cela que ces signes soient déjà connus, afin que l'attention soit moins partagée, et faciles à figurer afin de rendre la musique plus commode.

Il faut pour cet effet considérer deux objets principaux, chacun en particulier. Le premier doit être l'expression de tous les sons possibles; et l'autre, celle de toutes les différentes durécs, tant des sons que de leurs silences relatifs, ce qui comprend aussi la différence des mouvemens.

Comme la rausique n'est qu'un enchaînement de sons qui se font entendre ou tous ensemble, ou successivement, il suffit que tous ces sons aient des expressions relatives qui leur assignent à chacun la place qu'il doit occuper par rapport à un certain son fondamental, pourvu que ce son soit nettement exprimé, et que la relation soit facile à con-maître. Avantages que n'a déjà point la musi-

que ordinaire où leson fondamental n'a nulle évidence particuliere, et où tons les rapports des notes ont besoin d'être long-temps étudiés.

Prenant ut pour ce son fondamental, auquel tous les autres doivent se rapporter, et l'exprimant par le chiffre 1, nous aurons à sa suite l'expression de sept sons naturels, ut, re, mi, fa, sol, la, si, par les sept chiffres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, de façon que tant que le chant roulera dans l'étendue des sept sons il suffira de les noter chacun par sou chiffre correspondant, pour les exprimer tous sans équivoque.

Mais quand il est question de sortir de cette étendue pour passer dans d'autres octaves, alors cela forme une nouvelle difficulté.

Pour la résoudre, je me sers du plus simple de tous les signes, c'est-à-dire, du point. Si je sors de l'octave par laquelle j'ai commencé, pour faire une note dans l'étendue de l'octave qui est au-dessus et qui commence à l'ut d'enhant, alors je mets un point au - dessus de cette note par laque'e je sors de mon octave, et ce point une lois placé, c'est un indice que non-sentement la noce sur laquelle il est, mais encore toutes celles qui la suivront sans aucun signe qui le détruise, devront être

prises dans l'étendue de cette octave supérienre où je suis entré.

Au contraire si je veux passer à l'octave qui est au-dessous de celle où je me trouve, alors je mets le point sous la note par laquelle j'y entre. En un mot, quand le point est sur la note, vous passez dans l'octave supérieure; s'il est au - dessous vous passez dans l'inférieure, et quand vous changeriez d'octave à chaque note, ou que vous voudriez monter ou descendre de deux on trois octaves tout d'un coup ou successivement, la regle est tonjours générale, et vous n'avez qu'à mettre autant de points au-dessous ou au-dessus que vous avez d'octaves à descendre ou à monter.

Ce n'est pas à dire qu'à chaque point vous montiez ou descendiez d'une octave, mais à chaque point vous passez dans une octave différente de celle où vous êtes par rapport au son fondamental ut d'en-bas, lequel ainsi se trouve bien dans la même octave en descendant diatoniquement, mais non pas en montant. Sur quoi il faut remarquer que je ne me sers du mot d'octave qu'abusivement et pour ne pas multiplier inutilement les termes, parce que proprement cette étendue n'est composée que de 7 notes, le 1 d'en-haut

qui commence une autre octave n'y étaut pas

compris.

Mais cet ut qui par la transposition doit toujours être le nom de la tonique dans les tous majeurs et celui de la médiante dans les tons mineurs, peut, par conséquent être pris sur chacine des douze cordes du systêmo chromatique, et pour la désigner, il suffira de mettre à la marge le chiffre qui exprimerait cette corde sur le clavier dans l'ordre naturel ; c'est-à-dire , que le chiffre de la marge, qu'on pent appeler la clef, désigne la touche du clavier qui doit s'appeler ut, et par conséquent être tonique dans les tons majeurs et médiante dans les mineurs. Mais, à le bien prendre, la connaissance de cette clef n'est que pour les instrumens, et ceux qui chantent n'ont pas besoin d'y faire attention.

Par cette méthode, les mêmes noms sont toujours conservés aux mêmes notes, c'est-à-dire, que l'art de solfier toute musique possible consiste précisément à connaître sept caracteres uniques et invariables qui ne changent jamais ni de nom ni de position, ce qui me paraît plus facile que cette multitude de transpositions et de clefs qui, quo'qu'ingé-

nieusoment inventées, n'en sont pas moins le supplice des commençans.

Une autre difficulté, qui naît de l'étendue du clavier et des différentes octaves où le tor poutêtre pris, se résout avec la même aisance. On concoit le clavier divisé par octaves depuis la première tonique ; la plus basse octave s'appelle A, la seconde B, la troisième C. etc. de façon qu'écrivant au commencement d'un air la lettre correspondante à l'octavo dans laquelle se trouve la premiere note de cet air, sa position précise est connue, et les points vous conduisent ensuite par-tout sans équivoque. De-là découle encore généralement et sans exception le moyen d'exprimer les rapports et tous les intervalles, tant en montant qu'en descendant, des reprises, et des rondeaux, comme on le verra détaille dans mon grand projet.

La corde du ton, le mode (car je le distingue aussi) et l'octave étant ainsi bleu désignés, il faudra se servir de la transposition pour les instrumens comme pour la voix, ce qui n'aura nulle difficulté pour les musiciens instruits, comme ils doivent l'être, des tons et des intervalles naturels à chaque mode, et de la manière de les trouver sur leurs justinmens : il en résultera , au contraire , cet avantage important, qu'il ne sera pas plus difficile de transporter toutes sortes d'airs, un demi-ton ou un tou plus haut ou plus bas, suivant le besoin, que de les jouer sur leur ton naturel, ou, s'il s'y trouve quelque peine, elle dépendra uniquement de l'instrument et jamais de la note qui, par le changement d'un seul signe, représenterale même air sur quelque ton que l'on venille proposer ; desorte, enfin, qu'un orchestre entier, sur un simple avertissement du maître, exécuterait sur le champ en mi ou en sol une pièce notée en fa, en la, en si bémol ou en tout autre ton imaginable : chose impossible à pratiquer dans la musique ordinaire, et dont l'ntilité se fait assez sentir à ceux qui fréquentent les concerts. En général, ee qu'on appelle chanter et exécuter au naturel, est peut - étro ce qu'il y a de plus mal imaginé dans la musique. Car si les noms des notes ont quelque nulité réelle, ce ne peut être que pour exprimer certains rapports, certaines affections déterminées dans les progressions des sons. Or, dès que le tou change, les rapports des sons et la progression changeant aussi, la raison dit qu'il faut de même changer les noms

des notes en les rapportant par analogie au nouveau ton, sans quoi l'on renverse le sens des noms, et l'on ôte aux mots le scul avantage qu'ils puissent avoir, qui est d'exciter d'autres idées avec celles des sons. Le passage du mi au fa, ou du si à l'ut, excite naturellement dans l'esprit du musicien l'idée du demi - ton. Cependant si l'on est dans le ton de si ou dans celui de mi, l'intervalle de si à l'ut, ou dumi aufa, est toujours d'un ton etjamais d'un demi-ton. Done au-lieu de conserver des noms qui trompent l'esprit et qui choquent l'oreille exercée par une différente habitude, il est important de leur en appliquer d'autres dont le seus connu, au lieu d'être contradietoire, annonce les intervalles qu'ils doivent exprimer. Or, tous les rapports des sons du système diatonique se trouvent exprimés dans le majeur, tant en montant qu'en descendant, dans l'octave comprise entre denx nt suivant l'ordre naturel, et dans le mineur, dans l'octave comprise entre deux la, snivant le même ordre en descendant seulement. Car, en montant, le mode mineur est assujetti à . des affections différentes, qui présentent de nouvelles réflexions pour la théorie, lesquelles

ne sont pas aujourd'hui de mon sujet , et qui ne font rien au système que je propose.

J'en appelle à l'expérience sur la peine qu'ont les écoliers à entonner par les noms primitifs, des airs qu'ils chautent avec toute la facilité du monde, au moyen de la transposition, pourvu toujours qu'ils aient acquis la longue et nécessaire habitude de lire les bémols et les dièses des clefs qui font avec leur huit positions, quatre-vingts combinaisons inutiles et toutes retranchées par maméthode.

Il s'ensuit de-là que les principes qu'on donne pour jouer des instrumens ne valent rien du tout, et je suis sûr qu'il n'y a pas un bon musicien, qui, après avoir préludé dans le ton où il doit jouer, ne fasse plus d'attention dans son jeu au degré du ton où il se trouve, qu'au dièse ou au bémol qui l'affecte. Qu'on apprenne aux écoliers à bien connaître les deux modes et la disposition régulière des sons conveuables à chacun, qu'on les exerce à préluder en majeur et en mineur sur tous les sous de l'instrument, chose qu'il faut toujours savoir, quelque méthode qu'on adopte. Alors qu'on leur mette ma musique entre les mains, j'ose répondre qu'elle ne les embarrassera pas un quart-d'heure.

On serait surpris si l'ou fesait attentiou à la quantité de livres et de préceptes qu'ou a donnés sur la transposition; ces gammes, ces échelles, ces cles supposées font le fatras le plus ennuyeux qu'on puisse imaginer, et tout cela, faute d'avoir fait cette réflexion très - simple que, dès que la corde fondamentale du ton est connue sur le clavier naturel, comme tonique, c'est-à-dire, comme ut ou la, elle détermine seule le rapport et le ton de toutes les autres notes, sans égard à l'ordre primitif.

Avant que de parler des changemens de ton, il faut expliquer les altérations accidentelles des sons qui s'y présentent à tout moment.

Le dièse s'exprime par une petite ligne qui croise la note en montant de gauche à droite. Sol diésé, par exemple, s'exprime ainsi f, fa diésé ainsi f. Le bémol s'exprime aussi par une semblable ligne qui croise la note en descendant , g, et ces signes plus simples que ceux qui sont en usage, servent encore à montrer à l'œil le genre d'altération qu'ils causent.

Le bécarre n'a d'utilité que par le mauvais choix du dièse et du bémol, et dès

que les signes qui les expriment seront inhéreus à la note, le bécarre deviendra entièrement superflu: je le retranche donc comme inutile; je le retranche encore comme équivoque, puisque les musiciens s'en servent souvent en deux sens absolument opposés, et laissent ainsi l'écolier dans une incertitude continuelle sur son véritable effet.

A l'égard des changemens de ton, soit pour passer du majeur au mineur, on d'une tonique à une antre, il n'est question que d'exprimer la première note de ce changement, de manière à représenter ce qu'elle était dans le ton d'où l'on sort, et ce qu'elle est dans celui où l'on entre, ce que l'on fait parnne double note séparée par une petite ligne horizontale, comme dans les fractions, le chiffre qui est au-dessus exprimela note dans le ton d'où l'on sort, et celui de dessous représente la même note dans le ton où l'on entre: ennn mot, le chiffre inférieur indique le nom de la note, et le chiffre supérieur sert à en trouver le tou.

Voilà pour exprimer tous les sons imaginables en quelque tou que l'on puisse être ou que l'on veuille entrer. Il faut passer à présent à la seconde partie qui traite des valeurs des notes et de leurs mouvemens.

Les musiciens reconnaissent au moins quatorze mesures différentes dans la musique; mesures dont la distinction brouille l'esprit des écoliers pendant un temps infini. Or, je soutieus que tous les mouvemens do ces différentes mesures se réduisent uniquement à deux, savoir, mouvement à deux temps et mouvement à trois temps; et j'ose défier l'oreille la plus fine d'en trouver do naturels qu'on ne pnisse exprimer avec toute la précision possible par l'une de ces denx mesures. Je commencerai done par faire mainbasse sur tous ces chiffres bizarres, reservant seulement le deux et le trois, par lesquels, comme ou verra tout - à - l'heure, j'exprimerai tons les monvemens possibles. Or, afin que le chiffre qui annonce la mesure ne se confonde point avec ceux des notes, je l'en distingue en le fesant plus grand et en le séparant par une double ligne perpendiculaire.

Il s'agit à présent d'exprimer les temps et les valeurs des notes qui les remplissent.

Un défaut considérable dans la musique est de représenter, comme valeurs absolues, des notes qui n'en ont que de relatives, ou du moins d'en mal appliquer les relations:

car il est sûr que la durée des rondes, des blanches, noires, croches, etc. est déterminée, uon par la qualité de la note, mais par celle de la mesure où elle se trouve. De-là vient qu'une noire dans une certaine mesure passera beaucoup plus vîte qu'une croche dans une autre, laquelle croche ne vaut cependant que la moitié de cette noire; et de - là vient encore que les musiciens de province, trompés par ces faux rapports. donneront aux airs des mouvemens tout différens de ce qu'ils doivent être en s'attachant scrupuleusement à la valeur absolue des notes, tandis qu'il faudra quelquefois passer une mesure à trois temps simples, beaucoup plus vîte qu'une autre à trois-huit, ce qui dépend du caprice du compositeur, et de quoi les opéra présentent des exemples à chaque instant.

D'ailleurs, la division sous-double des notes, et de leurs valeurs, telle qu'elle est établie, ne suffit pas pour tous les cas, et si, par exemple, je veux passer trois notes égales dans un temps d'une mesure à deux, à trois ou à quatre, il faut, que le musicieu le devine, ou que je l'en instruise par un signe étranger

qui fait exception à la règle.

Enfin, c'estencore un autre inconvénient de ne point séparer les temps: il arrive de - là que dans le milieu d'une grande mesure, l'écolier ne sait où il en est, sur-tout lorsque, chantant le vocal, il trouve une quantité de croches et de doubles-croches détachées, dont il faut qu'il fasse lui - même la distribution.

La séparation de chaque temps par uno virgnle, remédie à tout cela avec beaucoup de simplicité; chaque temps compris entre deux virgules contient une note ou plusieurs; s'il ne comprend qu'une note, c'est qu'elle remplit tout ce temps-la, et cela ne fait pas la moindre difficulté. Y a-t-il plusieurs notes comprises dans chaque temps, la chose n'est pas plus difficile. Divisez ce temps en autant de parties égales qu'il comprend des notes, appliquez chacune de ces parties à chacune de ces notes, et passez - les de sorte que tous les temps soient égaux.

Les notes dont deux égales rempliront un temps, s'appelleront des demis; celles dont il en faudra trois, des tiers; celles dontil ex faudra quatre, des quarts, etc.

Mais lorsqu'un temps se trouve partagé; desorte que toutes les notes n'y sont pas

20 PROJET CONCERNANT

d'égalevaleur, pour représenter, par exemple; dans un seul temps une noire et deux croches, je considère ce temps comme divisé en deux parties égales, dont la noire fait la première; et les deux croches ensemble la seconde; je les lie done par une ligne droite que je place au-dessus et au-dessous d'elles, et cette ligne marque que tout ce qu'elle embrasse ne représente qu'une seule note, laquelle doit être subdiviséeen deux parties égales, ou en trois, ou en quatre, suivant le nombre des chiffres qu'elle couvre, etc.

Si l'on a une note qui remplisse seule une mesure entiere, il suffit de la placer scule entro les deux lignes qui renferment la mesure, et par la même règle que je viens d'établir, cela signifie que cette note doit durer toute la mesure entière.

A l'égard des tenues, je me sers aussi du point pour les exprimer; mais d'une manière bien plus avantageuse que eelle qui est en usage: car, au-lien de lui faire valoir précisément la moitié de la note qui le précède, ce qui ne fait qu'un cas particulier, je lui donne, de même qu'aux notes, une valeur qui n'est déterminée que par la place qu'il occupe,

c'est-à-dire, que si le point remplit seul un temps ou une mesure, le son qui a précédé doit être aussi soutenu pendant tout ce temps ou toute cette mesure; et si le point se trouve dans un temps avec d'autres notes, il fait nombre aussi - bien qu'elles, et doit être compté pour un tiers ou pour un quart', snivant le nombre de notes que renferme ce temps-là en y comprenant le point.

Au reste, il n'est pas à craindre, commo on le verra par les exemples, que ces points se confondent jamais avec ceux qui servent à changer d'octaves; ils en sont trop bien distingués par leur position pour avoir besoin de l'être par leur figure; c'est pourquoi j'ai négligé de le faire, évitant avec soin de mo servir de signes extraordinaires, qui distrairaient l'attention et n'exprimeraient rien do plus que la simplicité des miens.

Les silences n'ont besoin que d'un seul signe. Le zéro paraît le plus convenable, et les règles que j'ai établies à l'égard des notes étant toutes applicables à leurs silences relatifs, il s'ensuit que le zéro, par sa seule position et par les points qui le peuvent suivre, lesquels alors exprimeront des silences, suffit seul pour reme

PROJET CONCERNANT

placer toutes les pauses, soupirs, demisoupirs et autres signes bizarres et superflus qui remplissent la musique ordinaire.

Voilà les principes généraux d'où découlent les règles pour toutes sortes d'expressions imaginables, sans qu'il puisse naître à cet égard aucune difficulté qui n'ait été prévue et qui ne soit résolue, en conséquence de quelqu'un de ces principes.

Ce système renferme, sans contredit, des avantages essentiels par-dessus la methode ordinaire.

En premier lieu, la musique sera du double et du triple plus aisée à apprendre.

- 1º. Parce qu'elle contient beaucoup moins de signes.
 - 20. Parce que ces signes sont plus simples.
- 3°. Parce que sans autre étude, les caractères mêmes des notes y représentent leurs intervalles et leurs rapports, au-lieu que ces rapports et ces intervalles sont très-difficiles à trouver et demandent une grands habitude par la musique ordinaire.
- 4°. Parce qu'un même caractère ne peut jamais avoir qu'un même nom, au-heu que dans le système ordinaire chaque position

peut avoir sept nous différens sur chaque elef, ce qui cause une confusion dont les écoliers ne se tirent qu'à force de temps, de peine et d'opiniâtreté.

- 50. Parce que les temps y sont mieux distingués que dans la musique ordinaire, et que les valeurs des silences et des notes y sont déterminées d'une manière plus simple et plus générale.
- 6°. Parce que le mode étant tonjours connu, il est tonjours aisé de préluder et de se mettre au ton: ce qui n'arrive pas dans la musique ordinaire, où souvent les écoliers s'embarrassent ou chantent faux, faute de bien connaître le ton où ils doivent chanter.

En second lieu, la musique en est plus commode et plus aisée à noter, occupe moins de volume; toute sorte de papier y est propre, et les caractères de l'imprimerie suffisant pour la noter, les compositeurs n'auront plus besoin de faire de si grands frais pour la gravure de leurs pièces, ni les particuliers pour les acquérir.

Enfin les compositeurs y trouveraient encore cet autre avantage non moins considérable, qu'outre la facilité de la note, leur

24 PROJET CONCERNANT

harmonie et leurs accords scraient comms par la seule inspection des signes et sans ces sants d'une clef à l'autre, qui demandent une habitude bien longue, et que plusieurs n'atteignent jamais parfaitement.

DISSERTATION

S U R

LA MUSIQUE

MODERNE.



P R E F A C E.

S'IL est vrai que les circonstances et les préjngés décident souvent du sort d'un ouvrage, jamais auteur n'a dû plus craindre que moi. Le public est aujourd'hui si indisposé contre tout ce qui s'appelle nouveanté, si rebuté de systèmes et de projets, sur-tout en fait de musique, qu'il n'est plus guère possible de lui rien offrir en ce genre, sans s'exposer à l'effet de ses premiers mouvemens, c'est-àdire, à se voir condamué sans être entendu.

Dailleurs, il faudrait surmonter taut d'obstacles, réunis nou par la raison, mais par l'habitude et les préjugés bien plus forts qu'elle, qu'il ne paraît pas possible de forcer de si puissantes barrières; n'avoir que la raison pour soi, ce n'est pas combattre à armes égales, les préjugés sont presque toujours sûrs d'en triompher, et je ne connais que le seul intérêt capable de les vaiuere à son tour.

Je serais rassuré par cette dernière considération, si le public était toujours bien attentif à juger de ses vrais intéréts: mais il est pour l'ordinaire assez nonchalant pour en laisser la direction à gens qui en ont de tout opposés, et il aime mieux se plaindre éternellement d'être mal servi, que de se donner des soins pour l'être mieux.

C'est précisément ee qui arrive dans la musique; on se récrie sur la longueur des maîtres et sur la difficulté de l'art, et l'on rebute ceux qui proposent de l'éclaireir et de l'abréger. Tout le monde convient que les caractères de la musique sont dans un état d'imperfection peu proportionné aux progrès qu'on a faits dans les autres parties de cet art : cependant on se désend contre toute proposition de les réformer, comme contre un danger affreux : imaginer d'antres signes que ceux dont s'est servi le divin Lulli, est non-sculement la plus haute extravagance dont l'esprit humain soit capable, mais c'est encore une espèce de sacrilège. Lulli est un dieu dont le doigt est venn fixer à jamais l'état de ces sacrés caractères : bous ou manvais, il n'importe, il faut qu'ils soient éternisés par ses ouvrages; il n'est plus permis d'y toucher sans se rendre criminal, et il faudra, au pied de la lettre, que tous les jeunes gens qui apprendront désormais la musique, payent un tribut de deux on trois aus de peine au mérite de Lulli.

Si ce ne sont pas là les propres termes, c'est du moins le sens des objections que j'ai ouï faire cent fois contre tout projet qui ten drait à réformer cette portie de la musique. Quoi! faudra-t-il jeter au fen tous nos auteurs? tout renouveller? La Lande, Bernier, Correlli, tout cela serait donc perdu pour nous? Où prendrions - nous de nouveaux Grphées pour nous en dédommager, et quels seraient les musiciens qui voudraient se résoudre à redevenir écoliers?

Je ne sais pas bien comment l'entendent ceux qui sont ces objections; mais il me semble qu'en les réduisant en maximes, et en détaillant un pen les conséquences, on en serait des aphorismes sort singuliers, pour arrêter tont court le progrès des lettres et des beauxarts.

D'ailleurs, ce raisonnement porte absolument à faux, et l'établissement des nonveaux caractères, bien loin de détruire les anciens ouvrages, les conserverait doublement, par les nouvelles éditions qu'on en ferait et par les anciennes qui subsisteraient toujours. Quand on a traduit un auteur, je ne vois pas la nécessité de jeter l'original au feu. Ce n'est donc ni l'ouvrage en lui-même, ni les exem-

plaires qu'on risquerait de perdre, et remarquez, sur-tout, que quelqu'avantageux que pút être un nouveau système, il ne détruirait jamais l'ancien avec assez de rapidité pour en abolir tout d'un coup l'usage; les livres en seraient usés avant que d'être inutiles, et quand ils ne serviraient que de ressource aux opiniatres, on trouverait toujours assez à les employer.

Je sais que les musiciens ne sont pas traitables sur ce chapitre. La musique pour eux n'est pas la science des sons, c'est celle des noires, des blanches, des doubles - croches; et dès que ces figures cesseraient d'affecter leurs yeux, ils ne croiraient jamais voir réellement de la musique. La crainte de redevenir écolier, et sur-tout le train de cette habitude qu'ils prennent pour la science même, leur feront toujours regarder avec mépris ou avec effroi tout ce qu'on leur proposerait en ce genre. Il ne faut donc pas compter sur leur approbation; il faut même compter sur toute leur résistance dans l'établissement des nouyeaux caractères, non pas comme bons ou manvais en eux - mêmes, mais simplement comme nouveaux.

Je ne sais quel aurait été le sentiment particulier de Lulli sur ce point, mais je suis presque sûr qu'il était trop grand - homme pour donner dans ces petitesses; Lulli aurait senti que sa science ne tenait point à des caractères; que ses sons ne cesseraient jamais d'être des sons divins, quelques signes qu'on employat pour les exprimer, et qu'enfin, c'était toujours un service important à rendre à son art, et au progrès de ses onvrages, que de les publier dans une langue aussi énergique, mais plus facile à entendre, et qui par-là deviendrait plus universelle, dut-il en conter l'abandon de quelques vieux exemplaires, dont assurément il n'aurait pas cru que le prix fût à comparer à la perfection générale de l'art,

Le malheur est que ce n'est pas à des Lullis que nous avons à faire. Il est plus aisé d'hériter de sa seience que de son génic. Je ne sais pourquoi la musique n'est pas amie du raisonnement; mais si ses élèves sont si scandalisés de voir un confrère réduire son art en prinpes, l'approfondir, et le traiter méthodiquement, à plus forte raison ne souffriraient-ils pas qu'on osât attaquer les parties mêmes de cet art,

Pour juger de la façon dont on y serait reçu, on n'a qu'à se rappeler combien il a fallu d'années de lutte et d'opiniatreté pour substituer l'usage du si à ses grossières nuances, qui ne sont pas même encore abolies par-tout. On convenait bien que l'échelle était composée de sept sons différens; mais on ne ponvait se persuader qu'il fût avantageux de leur donner à chacun un nom particulier; puisqu'on ne s'en était pas avisé jusque - là, et que la musique n'avait pas laissé d'aller son train.

Toutes ces difficultés sont présentes à mon esprit avec tonte la force qu'elles peuvent avoir dans celui des lecteurs. Malgré cela, jo ne saurais croire qu'elles puissent tenir contro les vérités de démonstration que j'ai à établir. Que tous les systèmes qu'on à proposés en ce genre aient échoné jusqu'ici, je n'en suis pas étonné: même à égalité d'avantages et de défants, l'ancienne méthode devait sans contredit l'emporter, puisque pour détruire un système établi, il faut que celui qu'on veut substituer lui soit préférable, non-seulement en les considérant chacun en lui-même et par ce qu'il a de propre, mais encore en joignant au premier toutes les raisons d'au-

cienneté et tous les préjugés qui le sortifient.

C'est ce cas de préférence où le mien me paraît être et où l'on reconnoîtra qu'il est en effet, s'il conserve les avantages de la méthode ordinaire, s'il en sanve les inconvéniens, et enfin s'il résont les objections extérienres qu'on oppose à toute nouveauté de ce genre, indépendamment de ce qu'elle est en soi-même.

A l'égard des deux premiers points, ils seront discutés dans le corps de l'ouvrage, et l'on ne pent savoir à quoi s'en tenir qu'après avoir lu. Pour le troisième, rien n'est si simple à décider: il ne fant, pour cela, qu'exposer le but même de mon projet et les effets qui doivent résulter de son exécution.

Le système que je propose roule sur deux objets principaux; l'un de noter la musique et toutes ses difficultés d'une manière plus simple plus commode, et sons un moindre volume.

Le second et le plus considérable est de la rendre aussi aisée à apprendre qu'elle a été rebutante jusqu'à présent, d'en réduire les signes à un plus petit nombre, sans rien retrancher de l'expression, et d'en abréger les règles, de façon à faire un jeu de la théorie, et à n'en rendre la pratique dépendante que

l'habitude des organes, sans que la difficulté de la note y puisse jamais entrer pour rien.

Il est aisé de justifier par l'expérience qu'ou apprend la musique en deux on trois fois moins de temps par ma méthode que par la méthode ordinaire; que les musiciens formés par elle seront plus surs que les autres à égalité de science, et qu'enfin sa facilité est telle que quand on voudrait s'en tenir à la musique ordinaire, il faudrait toujours commencer par la mienne, pour y parvenir plus sûrement et en moins de temps. Proposition qui, toute paradoxe qu'elle paraît, ne laisse pas d'être exactement vraie, tant par le fait que par la démonstration. Or, ces faits supposés vrais, toutes les objections tombent d'elles - mêmes et sans ressource. En premier lieu, la musique notée suivant l'ancien système ne sera point inutile, et il ne fandra point se tourmenter pour la jeter au feu, puisque les élèves de ma méthode parviendront à chanter à livre ouvert sur la musique ordinaire, en moins de temps encore, y compris celui qu'ils auront donné à la mienne, qu'on ne le fait communément : comme ils sauront donc également l'un et l'autre, sans y avoir employé plus de temps, on ne pourra pas déjà dire à l'égard de ceuxla que l'ancienne musique est inutile.

Supposons des écoliers qui n'aient pas des années à sacrifier, et qui veuillent bien so contenter de savoir en sept ou huit mois de temps chanter à livre ouvert sur ma note, je dis que la musique ordinaire ne sera pas même perdue pour eux. A la vérité, au bout de ce temps-là ils ne la sauront pas exécuterà livre ouvert : peut-être même ne la déchiffreront-ils pas sans peine; mais enfin, ils la déchissreront, car, comme ils anront d'ailleurs l'habitude de la mesure et celle de l'intonation, il suffira de sacrifier eing ou six leçons, dans le septième mois, à leur en expliquer les principes par ceux qui leur seront dejà connus, pour les mettre en état d'y parvenir aisément par eux-mêmes, et sans le secours d'aucun maître; et quand ils ne voudraient pas se donner ce soin , toujours seront-ils capables de traduire sur le champ toute sorte de musique par la leur, et par conséquent, ils seraient en état d'en tirer parti, même dans un temps où elle est encore indéchiffrable pour les écoliers ordinaires.

Les maîtres ne doivent pas craindre do redevenir écoliers: ma méthode est si simple qu'elle n'a besoin que d'être lue et non pas étudiée, et j'ai lieu de croire que les difficultés qu'ils y trouveraient, viendraient plus des dispositions de leur esprit que de l'obscurité du système, puisque des dames à qui j'ai eu l'honneur de l'expliquer ont chanté, sur-lechamp et à livre ouvert, de la musique notée suivant cette méthode, et ont elles-mêmes noté des airs fort correctement, tandis que des musiciens du premier ordre auraient peut-être affecté de n'y rien comprendre.

Les musiciens , je dis du moins le plus grand nombre, ne se piquent guère de juger des choses sans préjugés et sans passion, et communément ils les considèrent bien moins par ce qu'elles sont en elles - mêmes que par le rapport qu'elles peuvent avoit à leur intérêt. Il est vrai que, même en ce sens-là, ils n'auraient unl sujet de s'opposer au succès de mou système, puisque dès qu'il est publié, ils en sont les maîtres aussi-bien que moi , et que la facilité qu'il introduit dans la musique. devant naturellement lui donner un cours plus universel, ils n'en seront que plus occupés, en contribuant à le répandre. Il est cependant très probable qu'ils ne s'y hyreront pas les premiers, et qu'il n'y a que le gont décidé du public qui puisse les engager à cultiver cultiver un système dont les avantages paraissent autant d'innovations dangercuses pour la difficulté de leur art.

Quand je parle des musiciens cu général ; je ne prétends point y confondre ceux d'entre ces messieurs qui font l'honneur de cet art par leur caractère et par leurs lumières. Il n'est que trop connu que ce qu'on appelle peuplo domine toujours par le nombre dans toutes les sociétés et dans tous les états; mais il ne l'est pas moins qu'il y apar-tout des exceptions honorables; et tout ce qu'on pourrait dire en particulier contre la profession de la musique, c'est que le peuple y est peut - être un peu plus nombreux, et les exceptions plus rares.

Quoi qu'il en soit, quand on vondrait supposer et grossir tous les obstacles qui peuvent arrêter l'esset de mon projet, on no saurait nier cesait plus clair que le jour, qu'il y a dans Paris deux et trois mille personnes qui, avec beaucoup de disposicions, n'apprendront jamais la musique, par l'uniquo raison de sa longueur et de sa dissiculté. Quand je n'aurais travaillé que pour ceux-là, voilà déjà une utilité sans réplique; et qu'on no dise pas que cette méthode ne leur servira da

rien pour exécuter sur la musique ordinaire; car, outre que j'ai déjà répondu à cette objection, il sera d'antant moins nécessaire pour eux d'y avoir recours, qu'on aura soin de leur donner des éditions des meilleures pièces de musique de toute espèce et des recueils périodiques d'airs à chanter et de symphonies, en attendant que le système soit assez répandu pour en rendre l'usage universel.

Enfin, si l'on outrait assez la déliance pour s'imaginer que personne n'adopterait mon système, je dis que, même dans ce caslà, il serait encore avantagenx aux amateurs de l'art de le cultiver pour leur commodité particulière. Les exemples qu'on trouve notés à la fin de cet ouvrage, feront assez comprendre les avantages de mes signes sur les signes ordinaires, soit pour la facilité, soit pour la précision. On peut avoir en cent oceasions des airs à noter sans papier réglé ; ma méthode vous en donne un moyen très - commode et très-simple. Voulez-vous envoyer en provinco des airs nouveaux, des scènes entières d'opéra, sans augmenter le volume de vos lettres? vous pouvez écrire sur la même feuille de trèslongs morceaux de musique. Voulez-vous, en composant, peindre aux yenx le rapport de vos parties, le progrès de vos accords, et tont l'état de votre harmonie? la pratique de mon système satisfait à tout cela, et je conclus enfin, qu'à ne considérer ma méthode que comme cette langue particulière des prêtres égyptiens, qui ne servait qu'à traiter des sciences sublimes, elle serait encore infiniment inutile aux initiés dans la musique, avec cette différence, qu'au lieu d'être plus difficile, elle serait plus aisée que la langue ordinaire, et ne pourrait par conséquent être long-temps un mystère pour le public.

Il ne faut point regarder mon système comme un projet tendant à détruire les anciens caractères. Je veux croire que cette entreprise serait chimérique, même avec la substitution la plus avantageuse; mais je crois aussi que la commodité des miens et sur-tont leur extrême facilité, méritent toujours qu'on les enltive indépendamment de ce que les antres pourront devenir.

An reste, dans l'état d'imperfection où sont depuis si long-temps les signes de la musique, il n'est point extraordinaire que plusieurs personnes aient tenté de les resondres

ou de les corriger. Il n'est pas même bien étonnant que plusieurs se soient rencontrés dans le choix des signes les plus naturels et les plus propres à cette substitution, tels que sont les chiffres. Cependant, comme la plupart des hommes ne jugent guère des choses que sur le premier coup - d'œil , il pourra trèsbien arriver que, par cette unique raison de l'usage des mêmes caractères, on m'accusera de n'avoir fait que copier, et de donner ici un système renouvelé. J'avoue qu'il est aisé de sentir que c'est bien moins le genre des signes, que la manière de les employer qui constitue la disférence en fait de systèmes : autrement, il fandrait dire, par exemple, que l'algèbre et la langue française ne sont que la même chose, parce qu'on s'y sert également des lettres de l'alphabet ; mais cette réflexion ne sera pas probablement celle qui l'emportera, et il paraît si heureux par une seule objection, de m'ôter à -la-fois le mérite de l'invention, et de mettre sur mou compte les vices des autres systèmes, qu'il est des gens capables d'adopter cette critique, uniquement à raison de sa commodité.

Quoiqu'un pareil reproche ne me fût pas

tout-à-fait indifférent, j'y serais bien moins sensible qu'à ceux qui pourraient tomber directement sur mon système. Il importe beaucoup plus de savoir s'il est avantageux, pe d'en bien connaître l'auteur; et quand on me refuserait l'honneur de l'invention, je serais moins touché de cette injustice, que du plaisir de le voir utile au public. La seule grâce que j'ai droit de lui demander, et que pen de gens m'accorderont, c'est de vouloir bien n'en juger qu'après avoir lu mon ouvrage, et ceux qu'on m'accuserait d'avoir copié.

J'avais d'abord résolu de ne donner ici qu'un plan très-abrégé, et tel, à-peu-près, qu'il ctait contenu dans le mémoire que j'eus l'honneur de lire à l'académie royale des sciences, le 22 août 1742. J'ai réfléchi cependant qu'il fallait parler au public autrement qu'on ne parle à une académie, et qu'il y avoit bien des objections de toute espèce à prévenir. Pour répondre done à celles que j'ai pu prévoir, il a falln faire quelques additions qui ont mis mon onvrage en l'état où le voilà. J'attendrai l'approbation du public pour en donner un antre qui contiendra les principes absolus de ma méthode, tels qu'ils

42 PRÉFACE.

doivent être enseignés aux écoliers. J'y traiterai d'une nouvelle manière de chisfrer l'accompagnement de l'orgue et du clavecin, entièrement différente de tout ce qui a parit jusqu'ici dans ce genre, et telle qu'avec quatro signes seulement, je chiffre toute sorte de basses continues, de manière à rendre la modulation et la basse - sondamentale toujours parfaitement connues de l'accompagnateur, sans qu'il lui soit possible de s'y tromper. Suivant cette méthode on peut, sans voir la basse-figurée, accompagner très - juste par les chiffres seuls, qui, au lien d'avoir rapport à cette basse-figuree, l'ont directement à la fondamentale; mais ce n'est pas ici le lieu d'en dire davantage sur cet article,

DISSERTATION

SUR

LA MUSIQUE

MODERNE.

Immutat animus ad pristina.

Luca.

L paraît étonnant que les signes de la musique étant restés aussi long-temps dans l'état d'imperfection où nons le voyons encore aujourd'hui, la difficulté de l'apprendre n'ait pas averti le public que c'étant la fante des caractères et non pas celle de l'art, ou que s'en étant apperçu, on n'ait pas daignéyremédier. Il est vrai qu'on a donné sonvent des projets en ce genre: mais de tous ces projets qui, sans avoir les avantages de la musique ordinaire, en avaient les inconvéniens, ancun, que je sache, n'a jusqu'ici touché le but; soit qu'une pratique trop superficielle ait fait échouer ceux qui l'ont voulu considérer théoriquement,

44 DISSERTATION

soit que le génic étroit et borné des musiciens ordinaires les ait empéches d'embrasser un plangénéral et raisonné, et de sentir les vrais défants de leur art, de la perfection actuelle duquel ils sont, pour l'ordinaire, très-entètés.

La musique a en le sort des arts qui ne se perfectionnent que successivement. Les inventeurs de ses caractères n'ont songé qu'à l'état où elle se trouvait de leur temps, sans prevoir celui où elle pouvoit parvenir gans la suite. Il est arrivé de-là que leur système s'est bientôt trouvé défectueux, et d'autant plus défectueux que l'art s'est. plus perfectionné. A mesure qu'on avançait, on établissait des règles pour remédier aux inconvéniens présens, et pour multiplier une expression trop bornée, qui ne ponvait suffire aux nouvelles combinaisons dont on la chargeait tous les jours. Ennn mot, les inventeurs en ce genre, comme le dit M. Saureur, n'ayant en en vue que quelques propriétés des sons, et surtout la pratique du chant qui était en usage de leur temps, ils se sont contenté de faire, par rapport à cela, des systèmes de musique que d'antres ont pen-à-pen chaugés, à mesuro que le gont de la musique changeait. Or, il n'est pas possible qu'un systeme, fut-il d'ailleurs

le meilleur du monde dans son origine, ne se charge à la fin d'embarras et de dissicultés, par les changemens qu'on y fait et les chevilles qu'on y ajoute, et cela ne saurait jamais faire qu'un tout fort embrouillé et fort mal assorti.

C'est le cas de la méthode que nous pratiquons aujourd'hui dans la musique, en exceptant cependant la simplicité du principe qui ne s'y est jamais rencontrée. Comme le fondement en est absolument mauvais, on ne l'a pas proprement gâté, on n'a fait que le rendro pire, par les additions qu'on a été contraint d'y faire.

Il n'est pas aisé de savoir précisément en quel état était la musique, quand Gui d'Arezze (1) s'avisa de supprimer tous les caractères qu'on y employait, pour leur substitner les notes qui sont en usage anjourd'hui. Ce qu'il y a de vraisemblable, c'est que ces premiers caractères étaient les mêmes avec lesquels les anciens Grecs exprimaient cette musique merveilleuse, de laquelle, quoi qu'on en dise, la nôtre n'approchera jamais, quant

⁽¹⁾ Soit Gui d'Arezze, soit Jean de Mure, le nom de l'auteur ne fait rien au système, et je ne parle du premier que parce qu'il est plus connu.

à ses effets; et ce qu'il y a de sur c'est que Gui rendit un fort mauvais service à la musique, et qu'il est fâcheux pour nous qu'il n'ait pas trouvé en son chemin des musiciens aussi

indociles que ceux d'anjourd'hui.

Il n'est pas douteux que les lettres de l'alphabet des Grees ne fussent en même-tem | s les caractères de leur musique, et les chiffres deleur arithmétique; de sorte qu'ils n'avaient besoin que d'une senle espèce de signes, en tout au nombre de vingt-quatre, pour exprimer toutes les variations du discours, tous les rapports des nombres, et toutes les combinaisons des sons ; en quoi ils etaient bien plus sages ou plus heureux que nous, qui sommes contraints de travailler notre imagination sur une multitude de signes inutilement diversifiés.

Mais, pour ne m'arrêter qu'à ce qui regarde mousujet, commentse pent-il qu'on ne s'aperçoive point de cette foule de difficultés que l'usage des notes a introduites dans la musique: ou que, s'en apercevant, on u'ait pas le courage d'en tenter le remède, d'essayer de la rameuer à sa première simplicité, et en un mot, de faire pour sa perfection ce que Gui

d'Arezze a fait pour la gâter : car, en vérité, c'est le mot, et je le dis malgré moi.

J'ai vouin chercher les raisons dont cet antenr dut se servir pour faire abolir l'ancient système en favenr du sien, et je n'en ai jamais pu trouver d'autres que les deux suivantes z. Les notes sont plus apparentes que les chiffres; 2. leur position exprime mieux à la vue la hauteur et l'abaissement des sons. Voilà donc les seuls principes sur lesquels notre Aretin bâtit un nouveau système de musique, anéantit tonte celle qui était en usage depuis deux mille ans, et apprit aux hommes à chanter difficilement.

Pour tronver si Gui raisonnait juste, même en admettant la vérité de ses deux propositions, la question se réduirait à savoir si les yeux doivent être ménagés aux dépens de l'esprit, et si la perfection d'une méthode consiste à en rendre les signes plus sensibles en les rendant plus embarrassans : car c'est précisément le cas de la sienne.

Mais nous sommes dispensés d'entrer làdessus en discussion, puisque ces deux propositions étant également fausses et ridicules, elles n'ont jamais pu servir de fondement qu'à un très-mauvais système.

48 DISSERTATION

En premier lieu, on voit d'abord que les motes de la musique remplissant beaucoup plus de place que les chiffres auxquels on les substitue, on peut, en fesant ces chiffres beaucoup plus gros, les rendre du moins aussivisibles que les notes, saus occuper plus de volume. On voit, de plus, que la musique notée ayant des points, des quarts de sonpirs, des lignes, des ciefs, des dièses, et d'autres signes nécessaires autant et plus menus que les chiffres, c'est par ces signes-là, et non par la grosseur des notes, qu'il fant déterminer le point de vue.

Eu second lieu, Gui ne devait pas faire sonner si haut l'utilité de la position des notes: pnisque, sans parler decette foule d'inconvénieus dont elle est la cause, l'avantage qu'elle procure se trouve déjà tout entier dans la musique naturelle, c'est-à-dire, dans la musique par chiffres; on y voit du premier coup-d'œil, de même qu'à l'autre, si un son est plus haut ou plus bas que celui qui le précède ou que celui qui le suit, avec cette différence seulement que dans la méthode des chiffres, l'intervalle, ou e rapport des deux sons qui le composent estprécisément connu par la scule inspection

au lieu que dans la musique ordinaire vous connaissez à l'œil qu'il fant monter on descendre, et vous ne connaissez rien de plus.

On ne saurait croire quelle application, quelle persévérance, quelle adroite mécanique est néceesaire dans le système établi pour acquérir passablement la science des intervalles et des rapports : c'est l'ouvrage pénible d'unchabitude tonjours trop longue et jamais assezétendue, puisque après une pratique de quinze et vingt ans, le musicien tronveencore des sauts qui l'embarras ent, non-sculement quant à l'intonation, mais encore quant à la connaissance de l'intervalle, sur-tout, lorsqu'il est question de santer d'une elef à l'autre. Cet article mérite d'être approfondi, et j'en parlerai plus au long.

Le système de Gui est tout-à-fait comparable, quant à son idéc, à celui d'un homme qui , ayant fait réflexion que les chiffres n'ont rien dans leurs figures qui réponde à leurs différentes valeurs, proposerait d'établir entr'eux une certaine grosseur relative, et proportionnelle aux nombres qu'ils expriment. Le deux, par exemple, serait du double plus gros que l'unité, le trois de la moitié plus gros que le deux, et ainsi de suite.

50 DISSERTATION

Les défenseurs de ce système ne manqueraient pas de vous prouver qu'il est très-avantagenx, dans l'arithmétique, d'avoir sous les yeux des caractères uniformes qui, sans aucune différence par la figure, n'en auraient que par la grandeur, et peindraient en quelque sorteaux yeux les rapports dont ils seraient l'expression.

Au reste, cette connaissance oculaire des hants, des bas et des intervalles est si nécessaire dans la musique qu'il u'y a personne qui ne sente le ridicule de certains projets qui ont été quelquesois donnés pour noter sur une seule ligne par les caractères les plus bizarres, les plus mal imaginés, et les moins analogues à leur signification; des queues tournées à droite, à gauche, en haut, en bas, de biais, dans tous les sens, pour représenter des ut. des re, des mi, etc. Des têtes et des queues différemment situées pour répondre aux dénominations pa, ra, ga, so, bo, lo, do, ou d'autres signes tout aussi singulièrement appliqués. On sent d'abord que tout cela ne dit rien aux yeux, et n'a nul rapport à ce qu'il doit signifier; et j'ose dire que les hommes ne trouveront jamais de caractères convenables ni naturels, que les seuls chiffres pour exprimer les sons et tous leurs rapports. On en connaîtra mille fois les raisons dans le cours de cette lecture : en attendant il sussit de remarquer que les chiffres étant l'expression qu'on a donnée aux nombres, et les nombres eux-mêmes étant les exposans de la génération des sons, rien n'est si naturel que l'expression des divers sons par les chiffres de l'arithmétique.

Il ne faut donc pas être surpris qu'on ait tenté quelquelois de ramener la musique à cette expression naturelle. Pour peu qu'on réfléchisse sur cet art, non en musicien, mais en philosophe, on en sent bientôt les désauts: l'on sent encore que ces défants sont inhérens au fond même du systême, et dépendans uniquement du mauvais choix et non pas du mauvais usage de ses caractères : ear, d'ailleurs, on ne sanrait disconvenir qu'une longue pratique, suppléant en cela au raisonnement, ne nous ait appris à les combiner de la manière la plus avantageuse qu'ils peuvent l'être.

Enfin le raisonnement nous mène encore jusqu'à connaître sensiblement que la musique dépendant des nombres, elle devrait avoir la même expression qu'enz, néecssité qui no naît pas seulement d'une certaine convevance générale, mais du fond même des principes physiques de cet art.

Quand on est une fois parvenn là par une suite de raisonnemens bien fondés et bien conséquens, c'est alors qu'il faut quitter la philosophie et redevenir musicien, et c'est justement ce que n'ont fait aucuns de ceux qui jusqu'à présent ont proposé des systèmes en ce genre. Les uns partant quelquefois d'une théorie très-fine n'ont jamais su venir à bout de la ramener à l'usage, et les autres, n'embrassant proprement que le mécanique de leur art, n'ont pu remonter jusqu'aux grands principes qu'ils ne connaissaient pas, et d'où cependant il faut nécessairement partir pour embrasser un système lié. Le défant de pratique dans les uns, le défaut de théorie dans les autres, et peut-être, s'il faut le dire, le défaut de génie dans tous, out fait que jusqu'à présent aucun des projets qu'on a publiés n'a remédié aux inconvéniens de la musique ordinaire, en conservant ses avantages.

Ce n'est pas qu'il se trouve une grande difficulté dans l'expression des sons par les chiffres, puisqu'on pourrait toujours les représenter en nombre, ou par les degrés de leurs intervalles, ou par les rapports de leurs vibrations; mais l'embarras d'employer une certaine multitude de chiffres sans raunener les inconvéniens de la musique ordinaire, et le besoin de fixer le genre et la progression des sons par rapport à tons les différens modes, demandent plus d'attention qu'il ne paraît d'abord : car la question est proprement de tronver une méthode générale pour représenter avec un très-petit nombre de caractères tons les sons de la musique considérés dans chacun des vingt-quatre modes.

Mais la grande difficulté où tous les inventeurs de système ont échoué, c'est celle de l'expression des différentes durées des silences et des sons. Trompés par les fausses règles de la musique ordinaire, ils n'ont jamais pus'élever au-dessus de l'idée des rondes, des noires et des croches; ils se sont rendus les esclaves de cette mécanique, ils ont adopté les mauvaises relations qu'elle établit: ainsi, pour donner aux notes des valeurs déterminées, il a fallu inventer de nouveaux signes, introduire dans chaque note une complication de figures, par rapport à la durée, et

54 DISSERTATION

par rapport au son, d'où s'ensuivant des inconvéniens que n'a pas la musique ordinaire, c'est avec raison que toutes ces méthodes sont tombées dans le décri; mais enfin les défants de cet art n'en subsistent pas moins pour avoir été comparés avec des défants plus grands; et quand on publicrait encore mille méthodes plus manyaises, on en serait toujours au même point de la question, et tout cela ue rendrait pas plus parfaite celle que nous pratiquous aujour-d'hui

Tont le monde, excepté les artistes, ne cesse de se plaindre de l'extrême longueur qu'exige l'étude de la musique, avant que de la posséder passablement : mais comme la musique est une des sciences sur lesquelles on a moins réfléchi, soit que le plaisir qu'on y prend unise au sang-froid nécessaire pour méditer, soit que ceux qui la pratiquent ne soient pas trop communément gens à réflexions, on ne s'est guère avisé jusqu'ici de rechercher les véritables causes de sa difficulté, et l'on a injustement taxé l'art même des défants que l'artiste y avait introduits.

On sent bien , à la vérité , que cette quantité

de lignes, de clefs, de transpositions, de dièses, de bémols, de bécarres, de mesures simples et composées, de rondes, de blanches. de noires, de croches, de doubles, de triplescroches, de pauses, de demi-pauses, de soupirs, de demi-soupirs, de quarts de soupirs, etc. donne une foule de signes et de combinaisons, d'où résulte bien de l'embarras et bien des inconvéniens. Mais quels sont précisément ces inconvéniens ? naissent - ils directement de la musique elle-même, ou de la manyaise manière de l'exprimer? sontils susceptibles de correction, et quels sont les remèdes convenables qu'on y pourrait apporter? Il est rare qu'on pousse l'examen jusque-là ; et après avoir en la patience pendant des années entières, de s'emplir la této de sons, et la mémoire de verbiage, il arrive souvent qu'on est tout étonné de ne rien concevoir à tout cela, qu'on prend en dégoût la musique et le musicien, et qu'on laisse-là l'un et l'antre, plus convaineu de l'ennuyeuse difficulté de cet art que de ses charmes si vantés

J'entreprends de justifier la musique des torts dont ou l'accuse, et de montrer qu'on peut, par des rontes plus courtes et plus faciles, parvenir à la posséder plus parfaitement, et avec plus d'intelligence que par la méthode ordinaire, afin que si le public persiste à vouloir s'y tenir, il ne s'en prenne dumoins qu'à lui-même des difficultés qu'il y trouvera.

Sans vouloir entrer ici dans le détail de tons les défauts du système établi, j'aurai cependant occasion de parler des plus considérables, et il sera bon d'y remarquer toujours que ces inconvéniens étant des suites nécessaires du fond même de la méthode, il est absolument impossible de les corriger autrement que par une refonte générale, telle que je la propose; il reste à examiner si mon système remédie en effet à tous ces défauts, sans en introduire d'équivalens, et o'est à cet examen que ce petit onvrage est destiné.

En général, on peut réduire tons les vices de la musique ordinaire à trois classes principales. La première est la multitude des signes et de leurs combinaisons, qui surchargent inutilement l'esprit et la mémoire des commençans, de façon que l'oreille étant formée, et les organes ayant acquis toute la facilité nécessaire, long-temps ayant

qu'on soit en état de chanter à livre onvert, il s'ensuit que la disficulté est toute dans l'observation des règles, et nullement dans l'exécution du chant. La seconde est le défant d'évidence dans le genre des intervalles exprimés sur la même ou sur dissérentes cless; défant d'une si grande étendue, que nonsenlement il est la cause principale de la lenteur du progrès des écoliers, mais encore qu'il n'est point de musicien formé qui n'en soit quelquesois incommodé dans l'exécution. La troisième enfin est l'extrême diffusion des caractères et le trop grand volume qu'ils occupent, ce qui, joint à ces lignes et à ces portées si ennuveuses à tracer, devient une source d'embarras de plus d'une espèce. Si le premier mérite des signes d'institution est d'être clairs, le second est d'être concis; quel jugement doit-on porter des notes de notre musique, à qui l'un et l'autre manquent?

Il paraît d'abord assez disficile de trouver une méthode qui pnisse remédier à tous ces inconvéniens à-la-fois. Comment donner plus d'évidence à nos signes, sans les augmenter en nombre, et comment les augmentez en nombre sans les rendre d'un côté plus longs à apprendre, plus difficiles à rete58

nir, et de l'autre, plus étendus dans leur volume?

Cependant à considérer la chose de près, on sent bientôt que tous ces défauts partent de la même source; savoir, de la manvaise institution des signes et de la quantité qu'il en a fallu établir pour suppléer à l'expression bornée et mal entendue qu'on leur a donnée en premier lieu; et il est démonstratif que des qu'on aura inventé des signes équivalens. mais plus simples, et en moindre quantité. ils auront par-là même plus de précision et pourront exprimer autant de choses en moins d'espace.

Il serait avantageux, outre cela, que ces signes fussent dejà connus, afin que l'attention fût moins partagée, et faciles à figurer, afin de rendre la musique plus commode.

Voilà les vues que je me suis proposées, en méditant le système que je présente au public. Comme je destine un autre ouvrage an détail de ma méthode, telle qu'elle doit être enseignée aux écoliers, on n'en tronvera ici qu'un plan général, qui suffira pour en donner la parfaite intelligence aux personnes qui cultivent actuellement la musique, et dans lequel j'espère, malgré sa briéveté, que la simplicité de mes principes ne connera lien ni à l'obscurité, ni à l'équivoque.

Il faut d'abord considérer dans la musique deux objets principanx, chaeun séparément. Le premier doit être l'expression de tous les sons possibles; et l'autre celle de toutes les différentes durées, tant des sons que de leurs silences relatifs, ce qui comprend aussi la différence des monvemens.

Comme la musique n'est qu'un enchaînement de sons qui se font entendre, on tous ensemble, on successivement, il suffit que tous ces sons aient des expressions relatives qui leur assignent à chacun la place qu'il doit occuper, par rapport à un certain son fondamental naturel ou arbitraire, pourvu que ce son fondamental soit nettement exprimé et que la relatiou soit facile à connaître, avantages que n'a déjà point la musique ordinaire, où le son fondamental n'a nulle évidence particulière, et où tous les rapports des notes ont hesoin d'être long-temps étudiés.

Mais comment faut-il procéder pour déterminer ce son fondamental de la manière la plus avantageuse qu'il est possible? c'est d'abord une question qui mérite fort d'êtro

examinée. On voit déjà qu'il n'est aucun son dans la nature qui contienne quelque propriété particulière et connue, par laquelle on puisse le distinguer toutes les fois qu'on l'entendra. Vous ne sanriez décider sur un son unique, que ce soit un ut plutôt qu'un la ou un re, et tant que vous l'entendrez seul, vous n'y pouvez rien aperecvoir qui vous doive engager à lui attribuer un nom plutôt qu'un autre. C'est ce qu'avait déjà remarqué M. de Mairan. Il n'y a , dit-il , dans la nature ni ut, ni sol qui soit quinte ou quarte par soi-même, parce que ut, sol ou re n'existent qu'hypothétiquement, selon le son fondamental que l'on a adopté. La sensation do chacun des tons n'a rien en soi de propre à la place qu'il tient dans l'éteudue du clavier, rien qui le distingue des autres pris séparément. Le re de l'opéra pourrait être l'ut de chapelle, ou au contraire : la même vîtesse, la même fréquence de vibrations qui constituo l'un, pourra servir, quand on voudra, à constituer l'autre ; ils ne disserent dans le sentiment qu'en qualité de plus haut ou de plus bas, comme huit vibrations, par exemple, disserent de neuf, et non pas d'une différence spécifique de sensation. Voila Volà donc tous les sons imaginables réduits à la seule faculté d'exciter des sensations par les vibrations qui les produisent, et la propriété spécifique de chacun d'eux réduite au nombre particulier de ces vibrations, pendant un temps déterminé: or, comme il est impossible de compter ces vibrations, du moins d'une manière directe, il reste démontré qu'on ne peut tronver dans les sons aucune propriété spécifique par laquelle on les puisse reconnaître séparément, et à plus forte raison qu'il n'y a aucun d'eux qui mérite par préférence d'être distingué de tous les autres, et de servir de fondement aux rapports qu'ils ont entr'eux.

Il est vrai que M. Sauveur avait proposé un moyen de déterminer un son fixe qui eût servi de base à tous les tons de l'échelle générale: mais ses raisonnemens mêmes prouvent qu'il n'est point de son fixe dans la nature, et l'artifice très-ingénieux et très-impraticable qu'il imagina pour en trouver un arbitraire, prouve encore combien il y a loin des hypothèses, ou même, si l'on veut, des vérités de spéculation, aux simples règles de pratique.

Voyons cependant si en épiant la nature de plus près, nons ne pourrons point nous Mélanges. Tome VI.

62 DISSERTATION

dispenser de recourir à l'art, pour établir un ou plusieurs sons foudamentaux qui puissent nous servir de principe de comparaison pour

y rapporter tous les autres.

D'abord, comme nous de travaillous que pour la pratique dans la recherche des sons, nous ne parlerons que de ceux qui composent le système tempéré, tel qu'il est universellement adopté, comptant pour rien ceux qui n'entreut point dans la pratique de notre musique, et considérant comme justes, sans exception, tous les accords qui résultent du tempérament. Ou verra bientôt que cette supposition, qui est la même qu'on admet dans la musique ordinaire, n'ôtera rien à la variété que le système tempéré introduit dans l'effet des différentes modulations.

En adoptant douc la suite de tous les sons du clavier, telle qu'elle est pratiquée sur les orgues etles claveeins, l'expérieuce m'apprend qu'un certain son auquel on a donné le nom d'ut, rendu par un tuyau long de seize pieds, ouvert, fait entendre assez distinctement, ontre le son principal, deux autres sons plus faibles, l'un à la tierce majeure, et

l'autre à la quinte (*) auxquels on a donné les noms de mi et de sol. J'écris à part cestrois noms, et cherchant un tuyanà la quinte du premier, qui rende le même son que je viens d'appeller sol ou son octave, j'en trouve un de dix pieds huit pouces de longueur, lequel, outre le sou principal sol, en rend aussi denx autres, mais plus faiblement; je les appelle si et re, et je trouve qu'ils sont précisément en même rapport avec le sol, que le sol et le mi l'étaient avec l'ut; je les écris à la suite des autres, omettant comme inutile d'écrire le sol une seconde fois. Cherchant un troisième tuyau à l'unisson de la quinte re, jo trouve qu'il rend encore deux autres sons outre le son principal re, et tonjours en même proportion que les précédens; je les appelle sa et la, (*) et je les écris eucore à

^(*) C'est-à-dire, à la douzième, qui est la réplique de la quinte, et à la dix-septième, qui est la duplique de la tierce majeure. L'octave, même plusieurs octaves s'entendent aussi assez distinctement, et s'entendraient bien mieux eucore, si l'oreille ne les confondait quelquefois avec le son principal.

^(*) Le sa qui sait la tierce majeure du re se stronye, par conséquent, dièse dans cette pro-

64 DISSERTATION

la suite des précédans. En continuant de même sur le la, je trouverais encore deux autres sons: mais comme j'aperçois que la quinte est ce même mi qui a fait la tiercedu premier son ut, je m'arrête là pour ne pas redoubler mutilement mes expériences, et j'ai les sept noms suivans répondans au premier son ut et aux six autres que j'ai trouvés de deux en deux.

Ut, mi, sol, si, re, fa, la.

Rapprochant ensuite tous ces sons par octaves, dans les plus petits intervalles où je puis les placer, je les trouve rangés de cette sorte:

Ut, rc, mi, fa, sol, la, si.

Et ces sept notes ainsi rangées indiquent justement le progrès diatonique affecté au

gression, et il faut avouer qu'il n'est pas aisé de développer l'origine du fi naturel cousidéré comme quatrième note du ton: mais il y aurait là-dessus des observations à faire qui nous meneraient loin, et qui ne seraient pas propres à cet ouvrage. Au reste, nous devons d'autant moins nous arrêter à cette légère exception, qu'on peut démontrer que le fa naturel ne saurait être traité dans le ton d'ut que comme dissonance ou préparation à la dissonance.

mode majeur par la nature même: or, comme le premier son ut a servi de principe et de base à tons les antres, nous le prendrons pour ce son fondamental que nous avions cherché; parce qu'il est bien réellement la source et l'origine d'où sont émanés tous ceux qui le snivent. Parcourir ainsi tous les sons de cette échelle, en commencant et finissant par le son fondamental, et en préférant toujours les premiers engendrés aux derniers ; e'est ce qu'on appelle moduler dans le ton d'ut majeur, et c'est-là proprement la gamme fondamentale, qu'on est convenu d'appeler naturelle préférablement aux autres et qui sert de règle de comparaison pour y conformer les sons fondamentaux de tous les tons praticables. An reste, il est bien évident qu'en prenant le son rendu par tont antre tuyan ponr le son fondamental ut. nous serions parvenns par des sons différens à une progression toute semblable, et que par conséquent, ce choix n'est que de pure convention, et tont aussi arbitraire que celui de tel ou tel méridien pour déterminer les degrès de longitude.

Il suit de-là que ce que nous avons fait en preuant ut pour base de notre opération; nous le pouvons faire de même en commencant par un des six sons qui le suivent, à notre choix et qu'appellant ut ce nouveau son fondamental, nous arriverous à la même progression que ci-devant, et nous trouverons tout de nouveau,

Ut, re, mi, fa, sol, la, si.

Avec cette unique différence que ces derniers sons étant placés à l'egard de leur son foudamental de la même manière que les précédens l'étaient à l'égard du leur, et ces deux sons foudamentaux étant pris sur différens tuyaux, il s'ensuit que leurs sons correspondans sont aussirendus par différens tuyaux, et que le premier ut, par exemple, n'étant pas le même que le second, le premier re n'est pas non plus le même que le second.

A présent l'un de ces deux tous étant pris pour le naturel, si vous voulez savoir ce que les différens sons du second sont à l'égard du premier, vous n'avez qu'à chercher à quel son naturel du premier tou se rapporto le fondamental du second, et le même rapport subsistera toujours entre les sons de même dénomination de l'un et de l'autre ton dans les octaves correspondantes. Supposant, par exemple, que l'ut du second ton soit un sol au naturel, c'est-à-dire à la quinte de l'ut naturel, le re du second ton sera surement un la naturel, c'est-à-dire la quinte du re naturel, le mi sera un si, le fa un ut, etc. et alors on dira qu'on est au ton majeur de sol, c'est-à-dire qu'on a pris le sol naturel pour en faire le son fondamental d'un autre ton majeur.

Mais si au lieu de m'arrêter en la dans l'expérience des trois sons rendus par chaque tuyau, j'avais continué ma progression de quinte en quinte jusqu'à me retrouver au premier ut d'où j'étais parti d'abord, ou à l'une de ses oct ves ; alors j'aurais passé par einq nouveaux sons altérés des premiers, lesquels fout avec eux la somme de douze sons différens renfermés dans l'étendue de l'octave, et fesant ensemble ce qu'on appelle les douze cordes du système chromatique.

Ces donze sons répliqués à différentes octaves font toute l'étendne de l'échelle générale, sans qu'il puisse jamais s'en présenter anenn autre, du moins dans le système tempéré, puisqu'après avoir parcouru da quinte en quinte tous les sons que les tuyanx fesaient entendre, je suis arrivé à la réplique du premier par lequel j'avais commencé, et que par conséquent, en poursuivant la même opération, je n'aurais jamais que les répliques, c'est-à-dire les octaves des sous précédens.

La méthode que la nature m'a iudiquée, et que j'ai suivie pour trouver la génération de tous les sons pratiqués dans la musique, m'apprend donc en premier lieu, non pas à trouver un son fondamental proprement dit, qui n'existe point, mais à tirer d'un son établi par convention, tous les mêmes avantages qu'il pourrait avoir s'il était réellement fondamental, c'est-à-dire, à en faire réellement l'origine et le générateur de tous les autres sons qui sont en usage, et qui n'y peuvent être qu'en conséquence de certains rapports déterminés qu'ils ont avec lui, comme les touches du clavier à l'égard du C sol ut.

Elle m'apprend, en second lieu, qu'après avoir déterminé le rapport de chacun de ces sons avec le fondamental, on peut à son tour le considérer comme fondamental luiméme, puisque le tuyau qui le rend, fesant

entendre sa tierce majeure et sa quinte aussi bien que le fondamental, on trouve, en partant de ce son là comme générateur, une gamme qui ne diffère en rien , quant à sa progression, de la gamme établie en premier lien; c'est-à.dire, en un mot, que chaque touche du clavier peut et doit même être considérée sous deux seus tout-à-fait différens ; suivant le premier , cette touche représente un son relatif au C sol ut, et qui, en cette qualité, s'appelle re, ou mi, ou sol, etc. selon qu'il est le second , le troisième ou le cinquième degré de l'octave renfermée entre deux ut naturels. Suivant le second sens elle est le fondement d'un ton majeur, et alors elle doit constamment porter le nom d'ut; et toutes les autres touches ne devaut être considérées que par les rapports qu'elles ont avec la fondamentale, c'est ce rapport qui détermine alors le nom qu'elles doivent porter suivant le degré qu'elles occupent : comme l'octave renferme donze sons, il faut indiquer celui qu'on choisit, et alors c'est un la ou un re, etc, naturel; cela déter, mine le son; mais quand il faut le rendre fondamental et y fixer le ton, alors c'est

constamment un ut, et cela détermine le progrès.

Il résulte de cette explication que chacun des douze sons de l'octave peut être fondamental on relatif, snivant la manière dont il sera employé, avec cette distinction que la disposition de l'ut naturel dans l'échello des tons, le rend fondamental naturellement, mais qu'il peut toujours devenir relatif à tout antre son que l'on voudra choisir pour fondamental; an lien que ces autres sons naturellement relatifs à celui d'at, ne deviennent fondamentaux que par une détermination particulière. An reste, il est évident que c'est la nature même qui nous conduit à cette distinction de fondement et de rapports dans les sons ; chaque son pent être fondamental naturellement, pnisqu'il fait entendre ses harmoniques, c'est-à-dire, sa tierce majeure et sa quinte, qui sont les cordes essentielles du ton dont il est le fondement, et chaque son peut encore être naturellement relatif, puisqu'il n'en est aucun qui ne soit nue des harmoniques on des cordes essentielles d'un autre son fondamental, et qui n'en puisse être engendré en cette qualité. On verra dans la

suite pourquoi j'ai insisté sur ces observations.

Nons avons done douze sons qui servent de fondemens on de toniques aux douze tons majeurs pratiqués dans la musique, et qui en cette qualité, sont parfaitement semblables, quant aux medifications qui résultent de chacun d'eux, traité comind fondamental. A l'égard du mode mineur, il ne nous est point indiqué par la nature, et comme nous ne tronvons auenn son qui en fasse entendre les harmoniques, nons pouvous concevoir qu'il n'a point de son fondamental absolu, et qu'il ne peut exister qu'en vertu du rapport qu'il a avec le mode majeur dont il est engendré, comme il est aisé de le faire voir. (*)

Le premier objet que nous devons dond nons proposer dans l'institution de nos nouveaux signes, c'est d'en imaginer d'abord un qui désigne nettement dans toutes les occasions, la corde fondamentale que l'on prétend établir, et le rapport qu'elle a avec la fondamentale de comparaison, c'est-àdire avec l'ut naturel.

^(*) Voyez M, Ramcau; nouv. syst. p. 21; 68 Tr. de l'harm; p. 12 et 13;

DISSERTATION

Supposous ce sigue déjà choisi : la fondamentale étant déterminée , il s'agira d'exprimer tous les autres sons par le rapport qu'ils ont avec elle; car c'est elle senle qui en détermine le progres et les altérations : ce n'est pas, à la vérité, ce qu'on pratique dans la musique ordinaire où les sons sont exprimés constamment par certains noms déterminés, qui out un rapport direct aux tonches des instrumens et à la gamme naturelle, saus égard au ton où l'on est, ni à la fondamentale qui le détermine : mais comme il est ici question de ce qu'il convient le mienx de faire, et nou pas de ce qu'on fait actuellement , est-on moms en droit de rejeter une manvaise pratique si je fais voir que celle que je lui substitue mérite la préférence, qu'on le serait de quitter un mauvais guide pour un autre qui vous moutrerait un chemin plus commode et plus court ?et ne se moquerait-on pas du premier s'il voulait vous contraindre à le suivre toujours, par cette unique raisou qu'il vous égare depuis long-temps?

Ces considérations nous menent directement au choix des chiffres pour exprimer les sons de la musique, puisque les chiffres no

marquent

ne marquent que des rapports, et que l'exapression des sons n'est aussi que celle des rapports qu'ils ont entr'eux. Aussi avousanons déjà remarqué que les Grecs ne se seravaient des lettres de leur alphabet à cet usage, que parce que ces lettres étaient eu même-temps les chiffres de leur arithmétique, au lieu que les caractères de notre alphabet ne portant point communément avec enx les idées de nombre ni de rapports, ne seraient pas, à beancoup près, si propres à les exprimer.

Il ne fant pas s'étonner après cela si l'on a feuté si sonvent de substituer les chiffres aux notes de la musique; c'était assurément le service le plus important que l'on ent pu rendre à cet art, si ceux qui l'ont entrepris avaient eu la patience ou les lumières nécessaires pour embrasser un système général dans toute son étendue. Legrand nombre de tentatives qu'on a faites sur ce point, fait voir qu on sent depnis long-temps les défants des caractères établis. Mais il fait voir encore qu'il est bien plus aisé deles apercevoir que de les corriger; faut-il conclure de-là que la chose est impossible?

Nous voilà donc déjà déterminés sur le Mélanges. Tome VI, E

74 DISSERTATION

choix des caractères; il est questiou maintemant de réfléchir sur la meilleure manière de les appliquer. Il est sur que cela demande quelque soin; car s'il n'était question que d'exprimer tous les sons par autant de chiffres différens, il n'y aurait pas là grande difficulté: mais aussi n'y aurait - il pas non plus grand mérite, et ce serait rameuer dans la musique une confusion encore pire que celle qui naît

de la position des notes.

Pour m'éloigner le moins qu'il est possible de l'esprit de la méthode ordinaire, je ne ferai d'abord attention qu'an elaviernaturel, c'est-àdire, aux touches noires de l'orgue et du clavecin, réservant pour les autres des signes d'altération semblables à ceux qui se pratiquent communément. On plutôt, pour me fixer par une idée plus universelle, je considererai sculementles progrès et le rapport des sons affectés au mode majeur, fesant abstraction à la modulation et aux changemens de tons, bien sur qu'en fesant régulièrement l'application de mes caractères, la fécondité de mon principe suffira à tout.

De plus, comme toute l'étendue du clavier n'est qu'une suite de plusieurs octaves redoublées, je me contenterai d'eu considérer une à part, et je chercherai ensuite un moyen d'appliquer successivement à toutes les mêmes caractères que j'aurai affectés aux sons de celle-ci. Par-là je me conformerai à-la-fois à l'usage qui donne les mêmes noms aux notes correspondantes des différentes octaves, à mon oreille qui se plaît à en confondre les sons, à la raison qui me fait voir les mêmes rapports multipliés entre les nombres qui les expriment; et enfin, je corrigerai un des grands défants de la musique ordinaire, qui est d'anéantir par une position vicieuse, l'analogie et la ressemblance qui doit toujours se trouver entre les différentes octaves.

Il y a deux manières de considérer les sons et les rapports qu'ils out entr'eux; l'une, par leur génération, e'est-à-dire par les différentes longueurs des cordes ou des tuyaux qui les font entendre; et l'autre, par les intervalles qui les séparent du grave à l'aign.

A l'égard de la première, elle ne saurait être de nulle conséquence dans l'établissement de nos signes; soit parce qu'il fandrait de trop grands nombres pour les exprimer; soit enlin parce que de tels nombres ne sont de nul ayantage pour la facilité de l'intonation qui doit être ici notre grand objet.

76 DISSERTATION

Au contraire , la seconde manière de considérer les sons par leurs intervalles, renferme un nombre infini d'utilités : c'est sur elle qu'est fondé le système de la position, tel qu'il est pratiqué actuellement. Il est vrai que , suivant ce système, les notes n'ayant rien en ellesmémes, ni dans l'espace qui les sépare, qui vous indique clairement le genre de l'intervalle, il faut anoner un temps infini avant que d'avoir acquis toute l'habitude nécessaire pour le reconnaître au premier coup - d'œil. Mais comme ce défant vient uniquement du mauvais choix des signes, on n'en peut rien conclure contre le principe sur lequel ils sont établis, et l'on verra bientôt comment, au contraire, on tire de ce principe tous les avantages qui penvent rendre l'intonation aisée à apprendre et à pratiquer.

Prenant ut pour ce son son damental anquel tons les autres doivent se rapporter, et l'exprimant par le chissre 1, nous aurons à sa suite l'expression des sept sons, ut, re, mi, sa, sol, la, si, par les sept chissres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; de saçon que tant que le chant roulera dans l'étendue de ces sept sons, il suffira deles noter chacun par son chissre cor-

respondant, pour les exprimer tous sans équivoque.

Il est évident que cette manière de noter, conserve réquement l'avantage si vanté de la position; cur vous connaissez à l'œil aussi clairement qu'il est possible, si un son est plus hant on plus bas qu'un autre; vous voyez parfaitement qu'il faut monter pour aller de l' 1 au 5, et qu'il faut descendre pour aller du 4 au 2 : cela ne sonffre pas la moindre réplique.

Mais je ne m'étendrai pas ici sur cet article, et je me contenterai de touclier, à la fin de cet ouvrage, les principales réflexions qui naissent de la comparaison des deux méthodes; si l'on suit mon projet avec quelque attention, elles se présenteront d'elles - mémes à chaque instant, et en laissant à mes lecteurs le plaisir de me prévenir, j'espère me procurer la gloire d'avoir pensé comme eux.

Les sept prenners chiffres ainsi disposés marqueront, outre les degrés de leurs intervalles, celui que chaque son occupe à l'égard du son fondamental ut, de façon qu'il n'est aneun intervalle dont l'expression par chiffres ne vous présente un double rapport; le premier entre les deux sons qui le composent,

78 DISSERTATION

et le secondentre chacun d'eux et le son fon-

Soit donc établi que le chiffre i s'appellera toujours ut; 2, s'appellera toujours re, 3, toujours mi, etc. conformément à l'ordro suivant:

Mais quand il est question de sortir de cette étendue pour passer dans d'autres octaves, alors cela forme une nouvelle difficulté; car il faut nécessairement multiplier les chiffres, on suppléerà cela par quelque nouveau signe qui détermine l'octave où l'on chante, autrement l'ut d'en-hant étant écrit 1 aussi - bien que l'ut d'en-has, le musicien ne pourrait éviter de les confondre, et l'équivoque aurait lieu uécessairement.

C'est ici le cas où la position pent être admise avec tous les avantages qu'elle a dans la unisique ordinaire, sans en conserver ni les embagras, ni la difficulté. Etablissons une ligue horizontale sur laquelle nous disposerons tontes les notes renfermées dans la mêmo octave, c'est-à-dire, depuis et compris l'ut

d'en-has jusqu'à celui d'en-haut exclusivement. Fant-il passer dans l'octave qui commence à l'ut d'en-haut? nous placerons nos chiffres au-dessus de la ligne. Vonlous-nous, au contraire, passer dans l'octave inférieure laquelle commence en descendant, par le si qui suit l'ut posé sur la ligne? alors nous les placerons au - dessous de la même ligne; e'est-à-dire, que la position qu'on est contraint de changer à chaque degré dans la musique ordinaire, ne changera dans la mienne qu'à chaque octave, etaura, par conséquent, six fois moins de combinaisons. (Voyez la planche, exemple 1).

Après ce premier ut je descends au sol de l'octave inférieure: je reviens à mon ut, et après avoir fait le mi et le sol de la même octave, je passe à l'ut d'en-haut, c'est-à-dire à l'ut qui commence l'octave supérieure; je redescends ensuite jusqu'au sol d'eu-bas par lequel je reviens finir à mou premier ut.

Vons pouvez voir dans ces exemples (voyez la pl. ex. 1 et 2), comment le progrès de la voix est tonjours annoncé aux yeux, on par les différentes valeurs des chiffres s'ils sont de la même octave, ou par leurs différentes positions si leurs octaves sont différentes.

80 DISSERTATION

Cette mécanique est si simple qu'on la concoit du premier regard, et la pratique en est la chose du monde la plus aisée. Avec une scule ligne vous modulez dans l'étendue de tro s octaves, et s'il se trouvait que vous vou-Inssiez passer encore an-delà, ce qui n'arrivera guere dans une musique sage, vous avez toujours la liberté d'ajonter des lignes accidentelles en haut et en bas comme dans la musique ordinaire, avec la différence que dans celle-ci il fant onze lignes pour trois octaves, tandis qu'il n'en faut qu'nne dans la mienne, et que je puis exprimer l'étendue de cinq, six, et près de sept octaves, c'est-à-dire, becuconp plus que n'a d'étendue le grand clavier avec trois lignes seulement.

Il ne fant pas confondre la position, telle que ma méthode l'adopte, avec celle qui so pratique dans la musique ordinaire: les principes en sont tont différens. La musique ordinaire n'a en vue que de vons indiquer des intervalles et de disposer en quelque façon vos organes par l'aspect du plus grand on moindro éloignement des notes, sans s'embarrasser de distinguer assez bien le genre de ces intervalles, ni le degré de cet éloignement pour en rendre la connaissance indépendante de

l'habitude. Au contraire, la connaissance des intervalles qui fait proprement le fond de la science du musicien, m'a paru un point si important que j'ai cru en devoir faire l'objet essentiel de ma méthode. L'explication suivante montre comment on parvient par mes caractères, à déterminer tous les intervalles possibles par leurs genres et par leurs noms, sans autre peine que celle de lire une fois ces remarques.

Nons distinguous d'abord les intervalles en directs et renversés, et les uns et les autres encore en simples et redoublés.

Je vais définir chacun de ces intervalles considérés dans mon système.

L'intervalle direct est celui qui est compris entre deux sons dont les chiffres sont d'accord avec le progrès ; c'est-à-dire, que le son le plus hant doit avoir aussi le plus grand chiffre, et le son le plus bas le chiffre le plus petit. (Foyez la pl. exemp. 3).

L'intervalle renversé est celui dont le progrès est contrarié par les chiffres; c'est-à-dire que si l'intervalle monte , le second chiffre est le plus petit, et si l'intervalle descend, le second chiffre est le plus grand. (Voyez la pl. exemp. 4).

L'intervalle simple est celui qui ne passe pas l'étendue d'une octave. (Voyez la plane. exemp. 5).

L'intervalle redoublé est celui qui passe l'étendne d'une octave. Il est toujours la réplique d'un intervalle simple. (Voyez ex. 6).

Quand vous entrez d'une octave dans la snivante, c'est-à-dire que vous passez de la ligne au-dessus ou au-dessous d'elle, ou rice versá, l'intervalle est simple s'il est renversé; mais s'il est direct il sera toujours redoublé.

Cette courte explication suffit pour counaître à fond le geure de tout intervalle possible. Il faut à présent apprendre à en trouver

le nom sur-le-champ.

Tous les intervalles penvent être considérés comme formés des trois premiers intervalles simples, qui sont la seconde, la tierce, la quarte, dont les complémens à l'octave sont la septième, la sixte et la quinte; à quoi, si vous ajoutez cette octave elle-même, vous aurez tous les intervalles simples sans exception.

Pour trouver donc le nom de tout intervalle simple direct, il ne sant qu'ajouter l'unité à la différence des deux chissres qui l'expriment. Soit, par exemple, cet intervalie 1,5; la différence des deux chiffres est 4, à quoi ajoutant l'unité vous avez 5, c'est-àdire, la quinte pour le nom de cet intervalle; il en serait de même si vous aviez eu 2, 6; ou 7, 3, etc. Soit cet autre intervalle 4,5, la dissérence est nu, à quoi ajoutant l'unité vous avez 2, c'est-à-dire une seconde pour le nom de cet intervalle. La règle est générale.

Si l'intervalle direct est redoublé, après avoir procédé comme ci-devant, il faut ajouter 7 pour chaque octave, et vous aurez encore très-exactement le nom de votre intervalle : par exemple , vous voyez déjà que _ 1 3 est une tierce redoublée, ajoutez donc 7 à 3, et vous aurez 10, c'est-à-dire une dixième pour le nom de votre intervalle.

Si l'intervalle est renversé, prenez le complément du direct, c'est le nom de votre intervalle : ainsi , parce que la sixte est le complément de la tierce, et que cet intervalle _ 1 ; , est une tierce renversée , jo trouve que c'est une sixte, si de plus il est redoublé, ajoutez-y autant de fois 7 qu'il y a d'octaves. Avec ce peu de règles, dans quelques cas que vous soyiez, vous pouvez nommer sur-le-champ et sans le moindre

embarras quelque intervalle qu'on vous présente.

Voyons done, sur ce que je viens d'expliquer, à quel point nous sommes parvenus dans l'art de solfier par la méthode que jo

propose.

D'ahord toutes les notes sont connues sans exception; il n'a pas fallu bien de la peino pour retenir les noms des sept earactères uniques, qui sont les seuls dout on ait à charger sa mémoire pour l'expression des sons; qu'on apprenne à les entonner justo en montant et en descendant, diatoniquement et par intervalles, et nous voilà tout d'un coup débarrassés des difficultés de la position.

A le bien prendre, la connaissance des intervalles , par rapport à la nomination , n'est pas d'une nécessité absolue, pourvu qu'on connaisse bien le ton d'où l'on part, et qu'on sache trouver celui où l'on va. Ou peut entonner exactement l'ut et le fa sans savoir qu'on fait une quarte ; et surement cela serait tonjours bien moins nécessaire par ma méthode, que par la commune, où la connaissance nette et précise des notes no peut suppléer à celle des intervalles; au-lieu

que dans la mienne, quand l'intervalle serait incount, les deux notes qui le composent seraient toujours évidentes, sans qu'on put jamais s'y tromper dans quelque tou et à quelque elef que l'ou fut. Cependant tous les avantages se trouvent ici tellement réunis, qu'au moyen de trois ou quatre observations très-simples , voilà mon écolier en état de nommer hardiment tout intervalle possible, soit sur la même partie, soit en santant de l'une à l'autre, et d'en savoir plus à cet égard dans une heure d'application, que des musiciens de dix et donze aus de pratique ; car on doit remarquer que les opérations dont je viens de parler, se font tout d'un coup par l'esprit et avec une rapidité bicu éloignée des longues gradations indispensables dans la musique ordinaire, pour arriver à la connaissance des intervalles, et qu'enfin les règles seraient tonjours préférables à l'habitude, soit pour la certitude, soit pour la briéveté, quand même elles ne feraient que produire le même effet.

Mais ce n'est rien d'être parvenn jusqu'ici : il est d'autres objets à considérer, et d'autres difficultés à surmonter.

Quand j'ai ci-devant affecté le nom d'ut

au son fondamental de la gamme naturelle, je n'ai fait que me conformer à l'esprit de la première institution du nom des notes, et à l'insage général des musiciens; et quand j'ai dit que la fondamentale de chaque ton avait le même droit de porter le nom d'ut que ce premier son, à qui il n'est affecté par aucune propriété particulière, j'ai encore été autorisé par la pratique universelle de cette méthode, qu'on appelle transposition, dans la musique vocale.

Pour essacer tout serupule qu'on pourrait concevoir à cet égard, il faut expliquer ma pensée avec un peu plus d'étendue : le nom d'ut doit-il être nécessairement et toujours celui d'une touche fixe du clavier, ou doit-il au contraire être appliqué présérablement à la fondamentale de chaque tou ? c'est la question qu'il s'agit de disenter.

A l'entendre énoncer de cette manière, on pourrait peut-être s'imaginer que ce n'est ici qu'une question de mots. Cependant elle influe trop dans la pratique pour être méprisée: il s'agit moins des noms en euxmêmes, que de déterminer les idées qu'on leur doit attacher, et sur lesquelles on n'a pas été trop bien d'accord jusqu'ici.

Demandez à une personne qui chante, ce que e'est qu'un ut, elle vous dira que e'est le premier tou de la gamme : demandez la même chose à un joueur d'instrumens, il vous répondra que e'est une telle touche de son violon ou de son elavecin. Ils out tous deux raison, ils s'accordent même en un seus, et s'accorderaient tout-à-fait, si l'un ne se représentait pas cette gamme comme mobile, et l'autre cet ut comme invariable.

Puisque l'on est convenu d'un certain son à-peu-près fixe pour y régler la portée des voix et le diapason des instrumens, il faut que ce son ait nécessairement un nom, et un nom fixe comme le son qu'il exprime; don-nons-lui le nom d'ut: j'y consens. Réglons ensuite sur ce nom-là tous eeux des différens sons de l'échelle générale, afin que nous puissions indiquer le rapport qu'ils ont avec lui et avec les différentes touches des instrumens: j'y consens encore; et jusque-là le symphoniste a raison.

Mais ces sons auxquels nous venons de donner des noms, et ces touches qui les font entendre, sont disposés de telle manière qu'ils ont entr'eux et avec la touche ut certains rapports qui constituent proprement ce qu'on

appelle ton, et ce ton dont ut est la sondamentale, est celui que sont entendre les tonches noires de l'orgue et du clavecin quand on les jone dans un certain ordre, sans qu'il soit possible d'employer toutes les mêmes touches pour quelque autre ton dont ut ne serait pas la sondamentale, ni d'employer dans celui d'ut aucune des touches du clavier, lesquelles n'ont même aucun nom propre, et en prennent de dissers, s'appelant tantôt dièses, et tantôt bémols, suivant les tons dans lesquels elles sont employées.

Or, quand on veut établir une autre fondamentale, il faut nécessairement saire un tel choix des sons qu'on veut employer, qu'ils aient avec elle précisément les mêmes rapports que le re, le mi, le sol, et tous les autres sons de la gamme naturelle avaient avec l'ut. C'est le cas où le chanteur a droit de dire au symphoniste: Pourquoi ne vous servez-vous pas des mêmes nous pour exprimer les mêmes rapports? Au reste, je crois peu nécessaire de remarquer qu'il fandrait toujours déterminer la sondamentale par son nom naturel, et que c'est senlement après cette détermination qu'elle presidrait le nom d'ut.

Il est vrai qu'en affectant toujours les

mêmes noms aux mêmes touches de l'instrument, et aux mêmes notes de la musique, il semble d'abord qu'on établit un rapport plus direct entre cette note et cette touche, et que l'une excite plus aisément l'idée de l'autre, qu'on ne ferait en cherchant toujours une égalité de rapport entre les chiffres des notes, et le chiffre fondamental d'un côté; et de l'autre, entre le son fondamental et les touches de l'instrument.

On pent voir que je ne tâche pas d'énerver la force de l'objection; oserai-je me flatter à mon tour, que les préjugés n'ôteront rien à celle de mes réponses ?

D'abord, le remarquerai que le rapport fixé par les mêmes nomsentre les tonches de l'instrument et les notes de la musique, a bien des exceptions et des difficultés auxquelles on no faitpas toujours assez d'attention.

Nous avons trois eless dans la musique, et ces trois eless ont hunt positions; ainsi, sui-vant ces différentes positions, voilà huit tonches différentes pour la même position, et huit positions pour la même touche et pour chaque touche de l'instrument; il est cert in que cette multiplication d'idées muit à leur netreté; il y a même bien des symphonistes qui ne les

possèdent jamais tontes à un certain point; quoique tontes les huit eles soient d'usage sur

plusieurs instrumens.

Mais renfermons-nous dans l'examen de ce qui arrive sur une scule clef. On s'imagine que la même note doit toujours exprimer l'idée de la même touche, et cependant cela est très-fanx : ear par des accidens fort communs, causés par les dièses et les bémols, il arrive à tout moment, non-sculement que la note si devient la touche ut, que la note mi devient la touche fa , et réciproquement , mais encore qu'une note dièsée à la elef et dièsée par accident, monte d'un ton tont entier, qu'un fa devient un sol, un ut un re, etc. et qu'an contraire par un double bémol, un mi deviendra un re, un si, un la, et ainsi des antres. Où en est donc la précision de nos idées? Quoi ! je vois un so? et il fant que je touche un la ! Est-ce là ce rapport si juste, si vanté, auquel on veut sacrifier celui de la modulation ?

Je nenie pas cependant qu'il n'y ait quelque chose de très-ingénienx, dans l'invention des accidens ajoutés à la clef pour indiquer, nou pas les dissérens tons, car ils ne sont pas tonjours connus par-là, mais les dissérentes al-

térations qu'ils causent. Ils n'expliquent pas mal la théorie des progressions, c'est dommage qu'ils fassent acheter si cher cet avantage par la peine qu'ils donnent dans la pratique du chant et des instrumens. Que me sert, à moi, de savoir qu'un tel demi-ton a changé de place, et que de-là on l'a transporté là pour en faire une note sensible, une quatrieme on une sixième note ; si d'ailleurs je ne pnis venir à bout de l'exécuter sans me donner la torture, et s'il faut que je me souvienne exactement de ces einq dièses ou de ces einq bémols pour les appliquer à toutes les notes que je tronverai sur les mêmes positions ou à l'octave, et cela précisément dans le temps que l'exécution devient la plus embarrassante par la difficulté particulière de l'instrument ? Mais ne nous imaginons pas que les musiciens se donnent cette peine dans la pratique; ils suivent une autre route bien plus commode, et il n'y a pas un habile homme parmi enx qui, après avoir préludé dans le ton où il doit joner, ne fasse plus d'attention au degré du ton où il se tronve et dont il connaît la progression, qu'au dièse ou an bémol qui Paffecte.

En général, ce qu'on appelle chanter et

exécuter au naturel, est peut-être ce qu'il y a de plus mal imaginé dans la musique; car si les noms des notes ont quelque utilité réelle, ce ne peut être que pour exprimer certains rapports, certaines affections déterminées dans les progréssions des sons. Or. dès que le ton change, les rapports des sons, et la progression changeant aussi, la raison dit qu'il faut de même changer les noms des notes en les rapportant par analogie au nouveau ton, sans quoi l'on renverse le sens des noms, et l'on ôte aux mots le seul avantage qu'ils puissent avoir, qui est d'exciter d'autres idées avec celles des sons. Le passage du mi an fa ou du si à l'ut, excite naturellement dans l'esprit du musicien l'idée du demiton. Cependant si l'on est dans le ton de si ou dans celui de mi, l'intervalle de si à l'ut, ou du mian fa est toujours d'un ton ct jamais d'un demi-ton. Done, an-lieu de leur conserver des noms qui trompent l'esprit, et qui choquent l'oreille exercée par une différente habitude, il est important de leur en appliquer d'antres dont le sens comm ne soit point contradictoire, et annonce les intervalles qu'ils doivent exprimer. Or, tons les rapports des sons du système diatonique se trouveut exprimés dans le majeur taut en montant qu'en descendant, dans l'octave comprise entre deux ut, suivant l'ordre naturel, et dans le mineur, dans l'octave comprise entre deux la suivant le même ordre en descendant sen-lement; car en moutant, le mode mineur est assujetti à des affections différentes qui présentent de nouvelles réflexions pour la théorie, lesquelles ne sont pas aujourd'hui de mon sujet, et qui ne font rien au système que je propose.

Je ne disconviens pas qu'à l'égard des instrumens, ma méthode ne s'écarte beaucoup de l'esprit de la méthode ordinaire : mais comme je ne crois pas la méthode ordinaire extrémement estimable, et que je crois même en démontrer les défants, il faudrait toujours avant que de me condamner par-là, se mettre en état de me convainere, non pas de la différence, mais du désavantage de la mienne.

Continuons d'en expliquer la mécanique. Je reconnais dans la musique douze sons on cordes originales, l'un desquels est le C sol ut qui sert de fondement à la gamme naturelle: prendre un des autres sons pour fondamental, c'est lui attribuer tontes les propriétés de l'ut; c'est proprement trans-

poser la gamme naturelle plus hant on plus bas de tant de degrés. Pour déterminer ce son fondamental, je me sers du mot correspondant, c'est-à-dire du sol, du re, du la, etc. et je l'écris à la marge au hant de l'air que je veux noter; alors ce sol on ce re qu'on peut appeler la clef, devient ut, et servant de fondement à un nouveau ton et à une nouvelle gamme, toutes les notes du clavier lui deviennent relatives, et ce n'est alors qu'en vertu du rapport qu'elles ont avec ce son fondamental, qu'elles peuvent être employées.

C'est-là, quoiqu'on en puisse dire, le vrai principe auquel il faut s'attacher dans la composition, dans le prélude et dans le chant; et si vous prétendez conserver aux notes leurs noms naturels, il faut nécessairement que vous les considériez tous à-la-fois sous une double relation, savoir, par rapport au C sol ut et à la gamme naturelle, et par rapport au son fondamental particulier, sur lequel vous êtes contraint d'en régler le progrès et les altérations. Il u'y a qu'un ignorant qui jone des dièses et des hémols sans penser au ton dans lequel il est; alors, Dien sait quelle justesse il peut y avoir dans sou jeu!

Pour former done un élève suivant ma méthode, je parle de l'instrument, car pour le chant la chose est si aisée, qu'il serait superflu de s'y arrêter; il faut d'abord lui apprendre à conuaître et à toucher par leur nom naturel, c'est-à-dire sur la clef d'ut toutes les touches de son instrument. Ces premiers noms lui doivent servir de règle pour trouver ensuite les autres fondamentales, et toutes les modulations possibles des tons majeurs auxquels seuls il suffit de faire attention, comme je l'expliquerai bientôt.

Je viens ensuite à la clef sol, et après lui avoir fait toucher le sol, je l'avertis que ce sol devenant la fondamentale du ton, doit alors s'appeler ut, et je lui fais parcourir sur cet ut toute la gamme naturelle en haut et en bas, suivant l'étendue de son instrument: comme il y aura quelque différence dans la touche ou dans la disposition des doigts à cause du demi-ton transposé, je la lui ferai remarquer. Après l'avoir exercé quelque temps sur ces deux tons; je l'amenerai à la clef re, et lui fesant appeler ut le re naturel, je lui fais recommencer sur cet ut une nouvelle gamme; et parcourant ainsi toutes les fondamentales de quinte en quinte, il se trouvera enfin dans le cas d'avoir préludé en

mode majeur sur les douze cordes du systême chromatique, et de connaître parfaitement le rapport et les affections différentes de toutes les touches de son instrument, sur chacun de ces douze différent tous.

Alors je lni mets de la musique aisée entre les mains. La clef lui montre quelle touche doit prendre la dénomination d'ut; et comme il a appris à trouver le mi et le sol, etc. c'est-à-dire la tierce majeure et la quinte, etc. sur cette fondamentale, un 3 et un 5 sont bientôt pour lui des sigues familiers, et si les mouvemens lui étaient counus, et que l'instrument n'eût pas ses difficultés particulières, il serait dès-lors en état d'exécuter, à livre ouvert, toute sorte de musique sur tous les tous et sur toutes les clefs. Mais avant que d'en dire davantage sur cet article, il faut achever d'expliquer la partie qui regarde l'expression des sons.

À l'égard du mode mineur, j'ai déjà remarqué que la nature ne nous l'avait point enseigné directement. Pent-être vient-il d'une suite de la progression dont j'ai parlé dans l'expérience des tuyaux, où l'on trouve qu'à la quatrième quinte cet ut qui avait servi de fondement à l'opération, fait une tierce mineure avec le la, qui est alors le son l'ondamental.

peut-étre

Peut-être est-ce aussi de-là que naît cette grande correspondance entre le mode majeur ut et le mode mineur de sa sixième note, et réciproquement entre le mode mineur la et le mode majeur de sa médiante.

De plus, la progression des sons affectés au mode mineur, est précisément la même qui se trouve dans l'octave comprise entre deux la, puisque, suivant M. Rameau, il est essentiel au mode mineur d'avoir sa tierce et sa sixte mineures, et qu'il n'y a que cet octave où tons les autres sons étant ordonnés comme ils doivent l'être, la tierce et la sixte se trouveut mineures naturellement.

Prenant donc la pour le nom de la tonique des tous mineurs, et l'exprimant par le chissre 6, je laisserai tonjours à sa médiante int le privilège d'être, non pas tonique, mais sondamentale caractéristique; je me conformerai en cela à la nature qui ne nous fait point connaître de sondamentale proprement dite dans les tons mineurs, et je conserverai à-la-fois l'uniformité dans les noms des notes, et dans les chissres qui les expriment, et l'analogie qui se trouve entre les modes majeur et mineur, pris sur les deux cordes ut et la.

Mais cet nt, qui par la transposition, doit Mclanges. Tome VI.

98

tonjours être le nont de la tonique dans les tons majeurs, et celui de la médiante dans les tous mineurs, peut, par conséquent être pris sur chacune des douze cordes du système chromatique; et pour la désigner, il sussira de mettre à la marge le nom de cette corde prise sur le clavier dans l'ordre naturel. On voit par-là que si le chant est dans le ton d'ut majeur ou de la mineur, il faudra écrire nt à la marge; si le chant est dans le ton de re majeur, on de si mineur, il faut écrire re à la marge; pour le ton de mi majeur, ou d'ut dièse mineur, on écrira mi à la marge, et alnsi de suite, c'est-à-dire que la note écrite à la marge, on la clef, désigne précisément la touche du clavier qui doit s'appeler ut, et par conséquent être tonique dans le ton majeur, médiante dans le mineur, et fondamen! tale dans tous les deux : sur quoi l'on remarquera que j'ai toujours appelé cet ut foudamental et nou pas tonique, parce qu'il ne l'est que dans les tous majeurs, mais qu'il sert également de sondement à la relation et au nom des notes, et même aux différentes octaves dans l'un et l'autre mode : mais à le bien prendre, la connoissance de cette clel n'est d'usage que pour les instrumens, et ceux

qui chantent n'ont jamais besoin d'y faire attention.

Il suit de-là que la même elef sous le même nom d'ut, désigne cependant deux tons différens, savoir, le majeur, dont elle est touique, et le mineur, dont elle est médiante, et dont, par conséquent, la tonique est une tierce au-dessons d'elle. Il suit encore que les mêmes noms des notes, et les notes affectées de la même manière, du moins en descencendant, servent également pour l'un et l'autre mode, de sorte que non-seulement on n'a pas besoin de faire une étude particulière des modes mineurs; mais que même on serait à la rigueur dispensé de les connaître, les rapports exprimés par les mêmes chiffres n'étant point différens, quand la fondamentale est tonique, que quand elle est médiante : cependant pour l'évidence du tou et pour la facilité du prélude, on écrira la cles tout sinplement quand elle sera tonique; et quand elle sera médiante, on ajoutera au dessous d'elle une petite ligne horizontale. (I ovez la pl. es. 7 et 8.)

Il fant parler à présent des changemens de ton : mais comme les altérations accidentelles des sons s'y présentent souvent, et qu'elles 100

ont toujours lieu dans le mode mineur, en montant de la dominante à la tonique, je dois auparavant en expliquer les signes.

Le dièse s'exprime par une petite ligne oblique, qui croise la note en montant de ganche à droite, sol dièse, par exemple, s'exprime ainsi, & Fa dièse ainsi, & Le bémol s'exprime aussi par une semblable ligne, qui croise la ligne en descendant, 7, & , et ces signes, plus simples que ceux qui sont en usage, servent encore à montrer à l'œil le genre d'altération qu'ils causent.

Pour le bécare, il n'est devenu nécessaire que par le manvais choix du dièse et d'abémol, parce qu'étant des caractères séparés des notes qu'ils altèrent, s'il s'en trouve plusieurs de suite, sous l'un on l'antre de ces signes, on ne peut jamais distinguer celles qui doivent être affectées de celles qui ne le doivent pas, sans so servir du bécare. Mais comme par mon système, le signe de l'altération, outre la simplicité de sa figure, a encore l'ivantage d'être toujours inhérent à la note altérée, il est clair que toutes celles anxquelles on ne le verra point, devront être exéentées au tou naturel qu'elles doivent avoir sur la fondamentale, oûl'on est. Je retranche donc le bécare commo

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 101

inntile, et je le retrauche encore comme équivoque, puisqu'il est commun de le trouver employé en deux seus tout opposés: car les uns s'en servent pour ôter l'altération causée par les signes de la clef, et les autres, au contraire, pour remettre la note au tou qu'elle doit avoir conformément à ces mêmes signes.

A l'égard des changemens de ton, soit pour passer du majenrau mineur, ou d'une touique à une autre, il pourrait suffire de changer la clef : mais comme il est extrêmement avantageux de ne point rendre la connaissance de cette cles nécessaire à ceux qui chantent, et que d'ailleurs il faudrait une certaine habitude pour trouver facilement le rapport d'une clef à l'autre; voici la précantion qu'il y faut ajonter. Il n'est question que d'exprimer la première note de ce changement, de manière à représenter ce qu'elle était dans le .ton d'où l'on sort, et ce qu'elle est dans celui où l'on entre. Pour cela, j'écris d'abord cette première note entre deux doubles lignes perpendiculaires, par le chissre qui la représente dans le ton précédent, ajoutant au-dessus d'elle la clef ou le nom de la fondamentale du ton où l'on va entrer : j'écris ensuite cette même note par le

chiffre qui l'exprime dans le ton qu'elle commence; de sorte qu'en égard à la suite du chant, le premier chissire indique le ton de la note, et le second sert à en trouver le nom.

Vous voyez (pl. ex. 9.) non-senlement que du ton de solvous passez dans celui d'ut, mais que la note fa du ton précédent est la même que la note ut, qui se trouve la première dans celui où vous entrez.

Dans cet autre exemple , (Foyez ex. 10.) la première note ut du premier changement serait le mi bémol du mode précédent, et la première note mi du second changement serait l'ut dièse du mode précédent, comparaison très-commode pour les voix, et même pour les instrumens, lesquels ont de plus l'avantage dn changement de clef. Ou y peut remarquer aussi que dans les changemens de mode, la fondamentale change tonjours, quoique la tonique reste la même, ce qui dépend des règles que j'ai expliquées ci-devant.

Il reste dans l'étendue du clavier une disticulté dont il est temps de parler. Il ne suffit pas de connaître le progrès affecté à chaque mode, la fondamentale qui lui est propre, si cette fondamentale est touique ou médiante,

ni enfin de la savoir rapporter à la place qui lui convient, dans l'étendue de la gamme naturelle; mais il fant encore savoir à quelle octave, en un mot, à quelle touche précise du clavier elle doit appartenir.

Le grand clavier ordinaire a cinq octaves d'étendue, et je m'y hornerai pour cette explication, en remarquant sculement qu'on est toujours libre de le prolonger de part et d'autre tout aussi loin qu'on vondra, sans rendre la note plus diffuse ni plus incommode.

Supposons donc que je sois à la clef d'ut, c'est-à-dire au son d'ut majeur, ou de la mineur, qui constitue le clavier naturel. Le clavier se trouve alors disposé de sorte que depuis le premier nt d'en bas jusqu'an dermer nt d'en haut, je trouve quatre octaves complètes, outre les deux portions qui resteut en haut et en bas, entre l'ut et le su, qui termine le clavier de part et d'autre.

J'appelle A, la première octave comprise entre l'ut d'en bas et le suivant vers la droite, c'est-à-dire, tout ce qui est renfermé entre 1 et 7 inclusivement. J'appelle B, l'octave qui commence au second ut, comptant de même vers la droite; C, la troisième, D, la quatrième, etc. jusqu'à E, où commence uno

cinquième octave, qu'on pousseroit plus haut si l'on vouloit. A l'égard de la portion d'en bas, qui commence au premier fa, et se termine au premier si, comme elle est imparfaite, ne commençant point par la fondamentale, nous l'appellerons l'octave X, et cette lettre X servira dans toute sorte de tons à désigner les notes qui resteront au bas du clavier, au-dessous de la première tonique.

Supposons que je venille noter un air à la clef d'ut, c'est-à-dire, au tou d'ut majeur, ou de la mineur; j'écris ut au haut de la page à la marge, et je la rends médiaute ou to-nique, suivant que j'y ajoute ou nou la petite ligne horizontale.

Sachant ainsi quelle corde doit être la fondamentale du ton, il n'est plus question que de tronver dans laquelle des einq octaves roule davantage le chant que j'ai à exprimer, et d'en écrire la lettre au commencement de la ligne sur laquelle je placemes notes. Les deux espaces an-dessus et au-dessous représenteront les étages contigus, et serviront pour les notes qui peuvent excéder en hant on en bas l'octave représentée par la lettre que j'ai mise au commencement de la ligne. J'ai déjà remarqué que si le chant se tronvait assez bizarre pour passer cette étendue, on serait toujours libre d'ajouter une ligne en haut ou en bas, ce qui pent quelquefois avoir lieu pour les instrumens.

Mais comme les octaves se comptent toujours d'une fondamentale à l'autre, et que ces fondamentales sont différentes, snivant les différens tous où l'on est, les octaves se prennentaussi sur différens degrés, et sont tantôt plus hantes on plus basses, snivant que leur fondamentale est éloignée du C sol ut naturel.

Pour représenter elairement cette mécanique, j'ai joint ici (Voyez la planche) une table générale de tous les sons du elavier, ordonnés par rapport aux douze cordes du système chromatique, prises successivement pour foudamentales.

On y voit d'une manière simple et sensible le progrès des dissérens sons, par rapport au tou où l'on est. On verra anssi par l'explication suivante, comment elle facilite la pratique des instrumens, au point de n'en faire qu'un jeu, non-séulement par rapport aux instrumens à touches marquées, comme le basson, le haut-bois, la slûte, la basse-de-viole, et

TOO DISSERTATION

le clavecin, mais encore à l'égard du violon; du violoncelle, et de toute autre espèce saus exception.

Cette table représente toute l'étendue du clavier, combiné sur les donze cordes : le clavier naturel, ou l'ut conserve son nom propre, se trouve ici au sixième rang marqué par une étoile à chaque extrémité; c'est à ce rang que tous les autres doivent se rapporter, comme au terme commun de comparaison. On voit qu'il s'étend depuis le fa d'en bas jusqu'à celui d'en hant, à la distance de cinq octaves, qui font ce qu'on appelle le grand clavier.

J'ai déjà dit que l'intervalle compris depuis le premier 1 jusqu'an premier 7 qui le suit vers la droite, s'appelle A; que l'intervalle compris depuis le second 1 jusqu'à l'autre 7, s'appelle l'octave B; l'autre, l'octave C, etc. jusqu'an cinquième 1, où commence l'octave E, que je n'ai porté ici que jusqu'au fa. A l'égard des quatre notes qui sont à la gauche du premier ut, j'ai dit encore qu'elles appartiennent à l'octave X, à laquelle je donne ainsi une lettre hors de rang, pour exprimer que cette octave n'est pas complète, parce qu'il faudrait, pour parvenir jusqu'à l'uz,

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 107 descendre plus bas que le clavier ne le permet.

Mais si je suis dans un autre tou; comme par exemple, à la cles de re, alors ce re chango de nom, et devient ut: c'est pourquoi l'ocatave A, comprise depuis la première tonique jusqu'à sa septième note, est d'un degré plus élevée que l'octave correspondante du tou précédent, ce qu'il est aisé de voir par la table, puisque cet ut du troisième rang, c'estadire, de la cles de re, correspond au re de la cles naturelle d'ut, sur lequel il tombe perapendiculairement; et par la même raison, l'octave X y a plus de notes que la même ocatave de la cles d'ut, parce que les octaves, en s'élevant dayantage, s'éloignent de la plus basse note du clavier.

Voilà pourquoi les octaves montent depuis la cles d'ut jusqu'à la cles de ut, et des cendent depuis la même cles d'ut jusqu'à celle de sa; car ce sa qui est la plus basse note du clavier, devient alors sondamentale, et commence, par conséquent, la première octave A.

Tont ce qui est donc compris entre les deux premières lignes obliques vers la gruche, est tonjours de l'octave A, mais à différens degrés suivant le ton où l'on est. La même touche; par exemple, sera ut dans le ton majeur de mi, re dans celui de re, mi dans celui d'ut, fa dans celui de si, sol dans celui de la, la dans celui de sol, si dans celui de fa. C'est toujours la même touche, parce que c'est la même colonne, et c'est la même octave, parce que cette colonne est renfermée entre les mêmes lignes obliques. Donnons un exemple de la façon d'exprimer le tou, l'octave, et la touche, sans équivoque. (f'oyez

la planche, exemple 11.)

Cet exemple est à la clef de re, il faut donc le rapporter au quatrième rang, répondant à la même clef, l'octave B, marquée sur la h-gne, montre que l'intervalle supérieur dans lequel commence le chant, répond à l'octave supérieur C: ainsi la note 3, marquée d'un a dans la table, est justement celle qui répond à la première de cet exemple. Ceci suffit pour faire entendre que dans chaque partie on doit mettre sur le commencement de la ligne, la lettre correspondante à l'octave, dans laquelle le chant de cette partie roule le plus, et que les espaces qui sont au-dessus et audessons, seront pour les octaves supérieure et inférieure.

T.cs

Les ligues horizontales servent à séparer de demi-ton en demi-ton, les différentes fondamentales, dont les noms sont écrits à la droite de la table.

Les lignes perpendienlaires montrent que toutes les notes traversées de la même ligne, ne sont toujours qu'une même touche, dont le nom naturel, si elle en a un, se trouve an sixième rang, et les antres noms dans les autres rangs de la même colonne, suivant les différens tous où l'ou est. Ces lignes perpendienlaires sont de deux sortes; les unes noires, qui servent à montrer que les chiffres qu'elles joignent représentent une touche naturelle, et les autres ponetuées, qui sont pour les touches blanches ou altérées, de façon qu'en quelque ton que l'on soit, on pent connoître sur le champ, par le moyen de cette table, qu'elles sont les notes qu'il faut altérer pour exécuter dans ce ton-là.

Les cless que vous voyez au commencement, servent à déterminer quelle note doit porter le nom d'ut, et à marquer le tou comme je l'ai déjà dit; il y en a cinq qui penvent être doubles; parce que le bémoit de la supérieure marqué h, et le dièse de l'inférieure marqué d, produisent le mênis

Mélanges. Tome VI.

DISSERTATION

effet. (*) Il ne sera pas mal cependant de s'en tenir aux dénominations que j'ai choisies, et qui, abstraction faite de toute autre raison, sont du moins préférables, parce qu'elles sont les plus usitées.

Il est encore aisé, par le moyen de cette table, de marquer précisément l'étendue de chaque partie, tant vocale qu'instrumentale, et la place qu'elle occupera dans ces différentes

octaves suivant le ton où l'on sera.

Je suis convainen qu'en snivant exactement les principes que je viens d'expliquer, il n'est point de chant qu'on ne soit en état de solfier en très-peu de temps, et de trouver de même sur quelque instrument que ce soit, avec tonte la facilité possible. Rappelons un peu en détail ce que j'ai dit sur cet article.

Au lieu de commencer d'abord à faire exécuter machinalement des airs à cet écolier; au lieu de lui faire toucher, tautôt des dièses, tantôt des bémols, sans qu'il puisse conce-

^(*) Ce n'est qu'en vertu du tempér amment que la même touche peut servir de dièse à l'une et de bémol à l'autre, puisque d'ailleurs, personne n'ignore que la somme de deux demi-tous mineurs ne saurait faire un ton.

voir pourquoi il le fait; que le premier soin du maître soit de lui faire connaître à fond tous les sons de son instrument, par rapport aux dissérens tons sur lesquels ils peuvent être pratiqués.

Ponr cela, après lui avoir appris les noms naturels de toutes les touches de son instrument, il faut lui présenter un autre point de vue, et le rappeler à un principe général. Il connaît déjà tous les sons de l'octave suivant l'échelle naturelle; il est question à présent de lui en faire faire l'analyse. Supposons-le devant un clavecin. Le clavier est divisé en soixante et une touches : on lui explique que ces touches prises successivement, et sans distinction de blanches ni de noires, expriment des sons qui, de gauche à droite. vont en s'élevant de demi-ton en demi-ton. Prenant la touche ut pour fondement de notre opération, nous trouverons toutes les autres de l'échelle naturelle, disposées à son égard de la manière suivante.

La deuxième note re, à un ton d'intervalle vers la droite, c'est-à-dire, qu'il faut laisser une touche intermédiaire entre l'ut et le re, pour la division des deux demi-tous.

La troisième, mi, à un autre tou du re

et à deux tons de l'ut, de sorte qu'entre le re et le mi, il faut encore une touche intermédiaire.

La quatrième, fo, à un demi-ton du mi; et à deux tons et demi de l'uz: par conséquent le fa est la touche qui suit le mi immédiatement, sans en laisser aucune entre deux.

La cinquième, sol, à un ton du fa, et à trois tous et demi de l'ut, il faut laisser une touche intermediaire.

La sixième, la, à un ton du sol, et à quatre tous et demi de l'ut; autre touche intermédiaire.

La septième, si, à un ton du la, et cinq tous et demi de l'ut; autre touche intermédiaire.

La huitième, ut d'en haut, à demi-ton du si, et à six tous du premier ut, dont elle est l'octave, par conséquent le si est contigu à l'ut qui le suit, sans touche intermédiaire.

En continuant ainsi tout le long du elavier, on n'y trouvera que la réplique des mêmes intervalles, et l'écolier se les rendra aisément familiers, de même que les chiffres qui les expriment, et qui marquent leur

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 113

distance de l'ut sondamental. On lui sera remarquer qu'il y a une touche intermédiaire entre chaque degré de l'octave, excepté entre le mi et le fa, et entre le si et l'ut d'en hant, où l'on trouve deux intervalles de demi-ton chacun, qui ont leur position sixe dans l'échelle.

On observera anssi qu'à la clef d'nt toutes les touches noires sont justement celles qu'il faut prendre, et que toutes les blanches sont les intermédiaires qu'il faut laisser. On no cherchera point à lui faire trouver du mystèro dans cette distribution, et l'on lui dira seulement que comme le clavier serait trop étendu, on les tonches trop petites, si elles étaient tontes uniformes, et que d'ailleurs la clef d'ut est la plus usitée dans la musique, on a, pour plus de commodité, rejeté hors des intervalles les touches blanches, qui n'y sont que de peu d'usage. On se gardera bien aussi d'affecter un air savant en lui parlant des tons et des demi-tons, majeurs et mineurs, des comma, du tempérament; tont cela est absolument inutile à la pratique, du moins pour ce temps-là; en un met, pour pen qu'un maître ait d'esprit, et qu'il possode son art, il a tant d'occasions de briller

114 DISSERTATION

en instruisant, qu'il est inexcusable quand sa vanité est à pure perte pour le disciple.

Quand on trouvera que l'écolier possède assez bien son clavier naturel, on commencera alors à le lui faire transposer sur d'autres clefs, en choisissant d'abord celles où les sons naturels sont les moins altérés. Prenons, par exemple, la clef de sol.

Ce mot sol, direz-vons à l'écolier, écrit ainsi à la marge, signifie qu'il faut transporter au sol et à son octave le nom et toutes les propriétés de l'ut et de la gamme naturelle. Eusuite, après l'avoir exhorté à se rappeler la disposition des tons de cette gamme, vous l'inviterez à l'appliquer dans le mème ordre au sol considéré comme fondamental, c'est-à-dire, comme un ut : d'abord il sera question de trouver le re ; si l'écolier est bien conduit, il le trouvera de lui-même, et touchera le la naturel qui est précisément, par rapport au sol dans la même situation que le re par rapport à l'ut; pour trouver le mi, il touchera le si; pour trouver le fa, il touchera l'ut, et vous lui ferez remarquer qu'effectivement ces deux dernières touches dounent un demi-ton d'intervalle intermédiaire, de même que le mi et le sa dans l'échelle na-

turelle. En poursuivant de même, il touchera le re pour le sol, et le mi pour le la. Jusqu'ici il n'aura trouvé que des touches naturelles pour exprimer dans l'octave sol l'échelle de l'octave ut; de sorte que si vous poursuivez, et que vous demandiez le si sans rien ajouter, il est presque immanquable qu'il touchera le fa naturel : alors vous l'arrêterez-là, et vous lui demanderez s'il ne se souvient pas qu'entre le la et le si naturel, il a trouvé un intervalle d'un ton et une touche intermédiaire : vous lui montrerez en même temps cet intervalle à la clef d'ut, et revenant à celle de sol, vous lui placerez le doigt sur le mi naturel que vous nommerez la en demandant où est le si; alors il se corrigera surement et touchera le

au lieu de vous impatienter, il faut saisir cette occasion de lui expliquer si bien la règle des tons et demi-tons, par rapport à l'octave ut, et sans distinction de touches noires et blanches, qu'il ne soit plus dans le cas de pouvoir s'y tromper.

fa dièse; peut-être touchera-t-il le sol : mais

Alors il faut lui faire parcourir le clavier de haut en bas, et de bas en haut, en lui fesant nommer les touches conformément à ce nouveau ton, vous lui ferez aussi observer que la touche blauche qu'on y emploie, y devient nécessaire pour constituer le deui-ton, qui doit être entre le si et l'ut d'en-haut, et qui serait sans cela entre le tact le si, ce qui est contre l'ordre de la gamme. Vous aurez soin, sur-tout, de luifaire concevoir qu'à cette clef-là le sol naturel est récllement un ut, le la un re, le si un mietc.; de sorte que ces noms, et la position de leurs touches relatives, lui deviennent aussi familières qu'à la clef d'ut, et que tant qu'il est à la clef de sol, il n'envisage le clavier que par cette seconde exposition

Quand on le trouvera suffisamment exercé, on le mettra à la clef de re, avec les mêmes précautions, et on l'amenera aisément à y trouver de lui-même le mi et le si sur deux touches blanches : cette troisieme clef achevera de l'éclaireir sur la situation de tous les tous de l'échelle, relativement à quelque fondamentale que ce soit, et vraisemblablement il n'aura plus besoin d'explication pour trouver i'ordre des tous sur toutes les autres foudamentales.

Il ne sera dono plus question que de l'habitude, et il dépendra beaucoup du maître do

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 117

contribuer à la former, s'il s'applique à faciliter à l'écolier la pratique de tous les intervalles, par des remarques sur la position des doigts, qui lui en rendent bientôt la mécanique familière.

Après cela, de courtes explications sur le mode mineur, sur les altérations qui lui sont propres, et sur celles qui naissent de la modulation dans le cours d'une même pièce; un écolier bien conduit par cette méthode, doit savoirà fond son clavier sur tous les tous dans moins de trois mois: donnons-lui en six, au bout desquels nous partirons de-là pour le mettre à l'exécution; et je soutiens que s'il a d'ailleurs quelque connaissance des mouvemens, il jouera des-lors à livre ouvert les airs notés par mes caractères, ceux du moins qui ne demanderont pas une grande habitude dans le doigter. Qu'il mette six autres mois à seperfectionner la main et l'oreille, soit pour l'harmonie, soit pour la mesure; et voilà dans l'espace d'un an un musicien du premier ordre, pratiquant également toutes les clefs, connaissant les modes et tous les tons, toutes les cordes qui leur sont propres, toute la suite de la modulation, et transposant toute pièco

811

de musique dans toutes sortes de tons avec la

plus parfaite facilité.

C'est ce qui me paraît découler évidemment de la pratique de mon système, et que je suis prét à confirmer, non-seulement par des preuves de raisonnement, mais par l'expérience, aux yeux de quiconque en voudra voir l'effet.

Au reste, ce que j'ai dit du clavecin s'applique de même à tout autre instrument, avce quelques légères différences par rapport aux instrumens à manche, qui naissent des différentes altérations propres à chaque ton : comme je n'écris ici que pour les maîtres à qui cela est connu, je n'en dirai que ce qui est absolument nécessaire pour mettre dans son jour une objection qu'on pourrait m'opposer, et pour en donner la solution.

C'est un fait d'expérience que les différens tons de la musique ont tous certain caractère qui leur est propre et qui les distingue chacun en partienlier. L'A mi la majeur, par exemple, est brillant; l'Fut fa est majestueux; le si bémol majeur est tragique; le fa mineur est triste; l'ut mineur est tendre; et tous les autres tous out de même, par présérence, je ne sais quelle aptitude à exciter tel ou tel sen-

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 110

timent, dont les habiles maîtres savent bien se prévaloir. Or, puisque la modulation est la même dans tous les tous majeurs, pourquoi un ton majeur exciterait-il une passion plutôt qu'un autre tou majeur ? Pourquoi le même passage du re au fa produit-il des effets différens, quand il est pris sur différentes fondamentales, puisque le rapport demeure le même? Pourquoi cet air joué en A mi la ne rend-il plus cette expression qu'il avait en G re sol? It n'est pas possible d'attribuer cette différence au changement de fondamentale; puisque, comme je l'ai dit, chacune de ces fondamentales, prisc séparément, n'a rien en elle qui puisse exciter d'autre sentiment que celui du son hant on bas qu'elle fait entendre : ce n'est point proprement par les sons que nous sommes tenches : c'est par les rapports qu'ils ont entr'eux, et c'est uniquement par le choix de ces rapports charmans, qu'une belle composition peut émouvoir le cour en flattant l'oreille. Or, si le rapport d'un ut à un sol, ou d'un re à un la est le même dans tous les tons, pourquoi produit-il différens officts 2

Pent-être tronverait-on des musiciens embarrassés d'en expliquer la raison; et.elle se-

rait, en effet, très-inexplicable, si l'on admettait à la rigneur cette identité de rapport dans les sons exprimés par les mêmes noms, et représentés par les intervalles sur tous les tous.

Mais ces rapports ont entre eux de légères dissérences, suivant les cordes sur lesquelles ils sont pris, et ce sont ees différences, si petites en apparence, qui causent dans la musique cette variété d'expressions sensible à tonte oreille délicate, et sensible à tel point, qu'il est peu de musicieus, qui en écoutant un concert, ne connaissent en quel ton l'on exéente actuellement.

Comparous, par exemple, le C sol ut mineur, et le Dla re. Voilà deux modes mineurs desquels tons les sons sont exprimés par les mêmes intervalles et par les mêmes noms, chacun relativement à sa tonique : cependant l'affection n'est point la même, et il est incontestable que le C sol ut est plus touchant que le D la re. Pour en trouver la raison, il Sant entrer dans une recherche assez longue dont voici à-pen-près le résultat. L'intervalle qui se trouve entre la tonique re et sa sceonde note, est un pen plus petit que celni qui se trouve entre la tonique du C sol ut et sa seconde note, au contraire, le demi-ton qui se

trouve entre la seconde note et la médiante du D la re, est un peu plus grand que celui qui est entre la seconde note et la médiante du C sol ut; de sorte que la tierce mineure restant à-peu-près égale de part et d'autre, elle est partagée dans le C sol ut en deux intervalles un peu plus inégaux que dans le D la re, ce qui rend l'intervalle du demi-ton plus petit de la même quantité dont celui du ton est plus grand.

On trouve aussi, par l'accord ordinaire du clavecin, le demi-ton compris entre le sol naturel et le la bémol, un peu plus petit que cehii qui est entre le la et le si bémol. Or plus les deux sons qui forment un demi-ton se rapprochent, et plus le passage est tendre et touchant; c'est l'expérience qui nous l'apprend, et c'est, je crois, la véritable raison pour laquelle le mode minenr du & sol ut nous attendrit plus que celui du D la re. Que si, cependant, la dimination vient jusqu'à causer de l'altération à l'harmonie, et jeter de la dureté dans le chant, alors le sentiment se change en tristesse, et c'est l'esse mineur.

En continuant nos recherches dans ce goûtlà, peut-être parviendrions-nous à-peu-près à

T22 DISSERTATION

trouver par ces différences légères qui subsistent dans les rapports des sons et des intervalles, les raisons des différens sentimens excités par les divers tons de la musique. Mais si l'on voulait aussi trouver la cause de ces différences, il faudrait entrer pour cela dans un détail dont mon sujet me dispense, et qu'on trouvera suffisamment expliqué dans les ouvrages de M. Rameau. Je me contenterai de dire ici en général que, comme il a fallu pour éviter de multiplier les sons, faire servir les mêmes à plusieurs usages, on u'a pu y réussir qu'en les altérant un peu, ce qui fait qu'en égard à leurs différeus rapports, ils perdeut quelque chose de la justesse qu'ils devraient avoir. Le mi, par exemple, considéré comme tierce majeure d'ut, n'est point, à la rigueur, le même mi qui doit faire la quinte du la ; la différence est petite, à la vérité, mais enfin elle existe, et pour la faire évanonir il a fallu tempérer un peu cette quinte : par ce moyen on n'a employé que le même son pour ces deux usages ; mais de-là vient aussi que le ton du re an mi n'est pas de la même espèce que celui de l'ut au re, et ainsi des autres.

On pourraitdonc me reprocher que j'anéantis ces différences par mes nouveaux signes, et

que, par-là même, je détruis cette variété d'expression si avantageuse dans la musique. J'ai bien des choses à répondre à tout cela.

En premier lieu; le tempérament est un vrai défaut; c'est une altération que l'art a causée à l'harmonie, faute d'avoir pu mieux faire. Les harmoniques d'une corde ne nous donnent point de quinte tempérée, et la mécanique du tempérament introduit dans la modulation des tons si durs, par exemple, le re et le sol dièses, qu'ils ne sont pas supportables à l'oreille. Ce ne serait donc pas une faute que d'éviter ce défaut, et sur-tout dans les caractères de la musique, qui, ne participant pas an vice de l'instrument, devraient, du moins par leur signification, conserver toute la pureté de l'harmonie.

Deplus, les altérations causées par les dissérens tous, ne sont point pratiquées par les voix; l'on n'eutonne point, par exemple, l'intervalle 45, autrement que l'on entonnerait celui-ci 56, quoique cetintervalle ne soit pas tout-à-fait le même, et l'on module en chantant avec la même justesse dans tons les tons malgré les altérations particulières que l'imperfection des instrumens introduit dans ses différens tons, et à laquelle la voix ne se

124 DISSERTATION

conforme jamais, à moins qu'elle n'y soit contrainte par l'unisson des instrumens.

La nature nous apprend à moduler sur tous les tons, précisément dans toute la justesse des intervalles; les voix conduites par elle le pratiquent exactement. Faut-il nous éloigner de ce qu'elle prescrit pour nous assujetir à une pratique défectneuse, et faut-il sacrifier, non pas à l'avantage, mais au vice des instrumens, l'expression naturelle du plus parfait de tous? C'estici qu'on doit se rappeler tout ce que j'ai dit ci-devant sur la génération des sons, et c'est par-là qu'on se convainera que l'usage de mes signes n'est qu'une expression très-fidelle et très-exacte des opérations de la nature.

En second lien, dans les plus considérables instrumens, comme l'orgne, le clavecin, et la viole, les touches étant fixées, les altérations différentes de chaque ton dépendent uniquement de l'accord, et elles sont également pratiquées par ceux qui en jouent, quoiqu'ils n'y pensent point. Il enest de même des flûtes, des haut-bois, bassons, et autres instrumens à trous, les dispositions des doigts sont fixées pour chaque sou, et le seront de même par mes caractères, saus que les écoliers pratiquent moins le tempérament pour n'en pas connaître l'expression.

D'ailleurs, on ne saurait me faire là-dessus aueune difficultéqui n'attaque en même temps la musique ordinaire, dans laquelle bien loin que les petites différences des intervalles de même espèce soient indiquées par quelque marque, les différences spécifiques ne le sont même pas, puisque les tierces ou les sixtes, majeures et mineures, sont exprimées par les mêmes intervalles et les mêmes positions; aulieu que dans mon système les différens chiffres employés dans les intervalles de même dénomination, font du moins connaître s'ils sont majeurs ou mineurs.

Enlin, pour trancher tout d'un coup toute cette difficulté, c'est au maître et à l'oreille à conduire l'écolier dans la pratique des différens tous et des altérations qui leur sont propres : la musique ordinaire ne donne point de règles pour cette pratique que je ne puisse appliquer à la mienne avec encore plus d'avantage, et les doigts de l'écolier scront bien plus heureusement conduits en lui fesant pratiquer sur son violon les intervalles, avec les altérations qui leur sont propres dans chaque ton, en avançant ou reculant un peu le doigt, que par cette sonte de dièses et de hémols qui, fesant de plus petits intervalles entre eux, et

ne contribuant point à former l'oreille, troublent l'écolier par des differences qui lui sont long-temps insensibles.

Si la perfection d'un système de musique consistait à y pouvoir exprimer une plus grande quantité de sons, il scrait aisé en adoptant celui de M. Sauveur, de diviser toute l'étendue d'une seule octave en 3010 décamérides ou intervalles égaux, dont les sons seraient représentés par des notes différemment figurées ; mais de quoi serviraient tous ces earactères, puisque la diversité des sons qu'ils exprimeraient ne serait non plus à la portée de nos oreilles, qu'à celle des organes de notre voix? Il n'est donc pas moins inutile qu'on apprenne à distinguer l'ut double dièse, du re naturel, dès que nous sommes contraints de le pratiquer sur ce même re, et qu'on ne so trouvera jamais dans le cas d'exprimer en note la dissérence qui doit s'y trouver, parce que ces deux sous ne penvent être relatifs à la même modulation.

Tenous pour une maxime certaine que tous les sons d'un mode doivent toujours être considérés par le rapport qu'ils ont avec la fondamentale de ce mode-là, qu'ainsi les intervalles correspondans devraient être parfaite;

ment égaux dans tous les tons de même espèce; aussi les considère-t-on comme tels dans la composition, et s'ils ne le sont pas à la rigueur dans la pratique, les facteurs épuisent du moins toute leur habileté dans l'accord, pour en rendre la différence insensible.

Mais ce n'est pas ici le lieu de m'étendre davantage sur est article : si de l'aveu de la plus savante academie de l'Europe mon systême a des avantages marqués par-dessus la méthode ordinaire pour la musique vocale, il me semble que ces avantages sont bien plus considérables dans la partie instrumentale : du moins j'exposerai les raisons que j'ai de le croire ainsi ; c'est à l'expérience à confirmer leur solidité. Les musicions ne manqueront pas de se réerier, et de dire qu'ils exécutent avec la plus grande facilité, par la méthode ordinaire, et qu'ils sont de leurs instrumens tout ce qu'on en peut faire par quel que méthode que ce soit. D'accord ; je les admire en ce point, et il ne me semble pas en effet qu'on puisse pousser l'exécution à un plus haut degré de perfection que celui où elle est aujourd'hui : mais enfin quand on leur fera voir qu'avec moins de temps et de peine on peut parvenir plus sûrement à cette même perfection, peut-être seront-ils contraints de convenir que les prodiges qu'ils opèrent, ne sont pas tellement inséparables des barres des noires, et des croches, qu'on n'y puisse arriver par d'autres chemms. Proprement, j'entreprends de leur prouver qu'ils ont encore plus de mérite qu'ils ne pensaient, puisqu'ils suppléent par la force de leurs taleus aux défants de la méthode dont ils se servent.

Si l'on a bien compris la partie de mon systême, que je viens d'expliquer, on sentira qu'elle donne une méthode générale pour exprimer sans exception tous les sons usités dans la musique, non pas, à la vérité, d'une manière absolue, mais relativement à un sou fondamental déterminé; ce qui produit un avantage considérable en vous rendant toujours présent le ton de la pièce et la suite de la modulation. Il me reste maintenant à donner une autre méthode encore plus facile, pour pouvoir noter tous ces mêmes sons de la même manière, sur un rang horizontal, sans avoir jamais besoin de lignes ni d'intervalles pour exprimer les différentes octaves.

Pour y suppléer donc, je me sers du plus simples de tous les signes, e'est-à-dire du point; et voici comment je le mets en usage. Si je sors de l'octave par laquelle j'ai commencé. pour faire une note dans l'étendue de l'octave supérieure, et qui commence à l'nt d'en-haut, alors je mets un point au-dessus de cette note par laquelle je sors de mon octave; et ce point une fois placé, c'est un avis que non-sculement la note sur laquelle il est, mais encore toutes celles qui la snivront, sans aucun signe qui le détrnise, devront être prises dans l'étendue de cette octave supérieure où je suis entré. Par exemple,

Vt c 1 3 5 1 3 5

Le point que vous voyez sur le second ut marque que vous entrez-là dans l'octave audessus de celle où vous avez commencé, et que par conséquent le 3 et le 5 qui suivent sont aussi de cette même octave supérieure, et ne sont point les mêmes que vous aviez entonnés auparayant.

An contraire; si je veux sortir de l'octave on je me trouve pour passer à celle qui est audessous, alors je mets le point sous la note par laquelle j'y entre.

Ut d 5 3 1 5 3 1

Ainsi ce premier 5 étant le même que le dernier de l'exemple précédent, par le point que vous voyez ici sous le second 5, vous êtes averti que vous sortez de l'octave où vous étiez monté, pour rentrer dans celle par où vous aviez commencé précédemment.

En un mot, quand le point est sur la note vous passez dans l'octave supérieure, s'il est au-dessous vous passez dans l'inférieure; et quand vous changeriez d'octave à chaque note, ou que vous voudriez monter ou descendre de deux ou trois octaves tout d'un coup ou successivement, la règle est toujours générale, et vous n'avez qu'à mettre autant de points audesseus on au-dessus que vous avez d'octaves à descendre ou à monter.

Ce n'est pas à dire qu'à chaque point vous montiez ou vous descendiez d'une octave : mais à chaque point vous entrez dans une octave différente, dans un autre étage, soit en montant, soit en descendant, par rapport au son fondamental ut, lequel ainsi se trouve bien de la même octave en descendant diatoniquement, mais non pas en montant: le point, dans cette façon de noter, équivaut aux lignes et aux intervalles de la précédente;

tout ce qui est dans la même position appartient au même point, et vous n'avez besoin d'un autre point que lorsque vous passez dans une autre positiou, c'est-à-dire dans une autre octave. Sur quoi il faut remarquer que je ne me sers de ce mot d'octave qu'abusivement et pour ne pas multiplier inutilement les termes, parce que proprement l'étendue que je désigne par ce mot n'est remplie que d'un étage de sept notes, l'ut d'en-haut n'y étant pas compris.

Voici une suite de notes qu'il sera aisé de solfier par les règles que je viens d'établir.

Sol d 1712315456751 76543242176534

d 551.

Et voici (V. pl. ex. 12). le même exemple noté suivant la première méthode.

Dans une longue suite de chant, quoique les points vous conduisent toujours très-juste, ils ne vous font pour tant connaître l'octave où vous vous trouvez, que relativement à ce qui a précédé; c'est pour quoi, assu de savoir précisément l'endroit du clavier où vous étes, il faudrait aller en remontant jusqu'à la lettre qui est au commencement de l'air, opération exacte, à la vérité, mais d'ailleurs un peu trop longue. Pour m'en dispenser, je mets au commencement de chaque ligne la lettre de l'octave où se trouve, non pas la première note de cette ligne, mais la dernière de la ligne précédente, et cela afin que la règle des points n'ait pas d'exception.

EXEMPLE.

Fa d 1712345675152531432176555464 e 42756451.

L'e que j'ai mis au commencement de la seconde ligne marque que le fa qui finit la première est de la cinquième octave, de laquelle je sors pour rentrer dans la quatrième d par le point que vous voyezan-dessous du si de cette seconde ligne.

Rien n'est plus aisé que de trouver cette lettre correspondante à la dernière note d'une ligne, et en voici la méthode.

Com pter

Comptez tous les points qui sont au-dessus des notes de cette ligne, comptez aussi ceux qui sont au-dessous, s'ils sont égaux en nombre avec les premiers, c'est une preuve que la dernière note de la ligne est dans la même octave que la première, et c'est le cas du premièrexemple de la pénultième page, où après avoir trouvé trois points dessus et autant dessous, vous concluez qu'ils se détruisent les uns les antres, et que par conséquent la dernière note sa de la ligne est de la même octave d que la première note ut de la même ligne, ce qui est toujours vrai de quelque manière que les points soient rangés, pourvu qu'il y en ait autant dessus que dessous.

S'ils ne sont pas égaux en nombre, prenez leur différence: comptez depuis la lettre qui est au commencement de la ligne et reculez d'autant de lettres vers l'a, si l'excès est audessous; ou s'il estau-dessus, avanecz au contraire d'autant de lettres dans l'alphabet, que cette différence contient d'unités, et vous au-rez exactement la lettre correspondante à la dernière note.

134 DISSERTATION

EXEMPLE.

Ut c 63671217615123432136 5 6731 e 271675614321562176334455671

d 2756.

Dans la première ligne de cet exemple, qui commence à l'étage c, vous avez deux points au-dessous et quatre au-dessus; par conséquent deux d'excès, pour lesquels il faut ajonter à la lettre c autant de lettres, suivant l'ordre de l'alphabet, et vous aurez la lettre e correspondante à la dernière note de la même ligne.

Dans la seconde ligne vous avez au contraire un point d'excès au-dessons, c'est-à-dire qu'il faut depuis la lettre e, qui est au commencement de la ligne, reculer d'une lettre vers l'a, et vous aurez d-pour la lettre correspondante à la dernière note de la seconde lig. e.

Il faut de même observer de mettre la lettre de l'octave après chaque première et dernière notes des reprises et des rondeaux, afin qu'en

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 135

partant de-là on sache toujours surement si l'on doit mouter ou descendre, pour reprendre ou pour recommencer. Tout cela s'éclaircira mieux par l'exemple suivant dans lequel cette marque set un signe de reprise.

Mi e 3457123432143217625 b ¶ 5 c 5 5

b 764462751251 Z c.

La lettre b que vous voyez après la dernière note de la première partie, vous apprend qu'il faut monter d'une sixte pour revenir au mi du commencement, puisqu'il est de l'octave supérieure c, et la lettre c que vous voyez également après la première et la dernière note de la seconde partie, vous apprend qu'elles sont toutes deux de la même octave, et qu'il faut par conséquent monter d'une quinte, pour revenir de la finale à la reprise.

Ces observations sont fort simples et fort aisées à reteuir. Il faut avoner cependant que la méthode des points a quelques avantages de moins que celle de la position d'étage en étage que j'ai enseignée la première, et qui n'a jamais

136 DISSERTATION

besoin de toutes ces différences de lettres: l'une et l'autre ont pour tant leur commodité, et comme elles s'apprennent par les mêmes règles et qu'on peut les savoir toutes deux ensemble, avec la même facilité qu'on a pouren apprendre une séparément, on les pratiquera chaenne dans les occasions où elle paraîtra plus convenable. Par exemple, rienue sera si commode que la méthode des points pour ajonter l'air à des paroles déjà écrites, pour noter des petits airs, des morceaux détachés, et ceux qu'on vent envoyer en province, et en général pour la musique vocale. D'un antre côté la méthode de position servira pour les partitions et les grandes pièces de musique. pour la musique instrumentale, et sur-tont pour commencer les écoliers, parce que la mécanique en est encore plus sensible que de l'autre manière, et qu'en partant de celle - ci déjà conune, l'autre se concoit du premier instant. Les compositeurs s'en serviront aussi par préférence à cause de la distinction oculaire des différentes octaves. Ils sentiront en la pratiquant toute l'étendue de ses avantages , que j'ose dire tels pour l'évidence de l'harmonie , que , quand ma méthode n'aurait nul cours dans la pratique, il n'est point de compositeur qui ne dût l'employerpour sonnsage particulieret pour l'instruction de ses élèves.

Voilà ce que j'avais à dire sur la première partie demon système qui regarde l'expression des sons; passons à la seconde qui traite de leurs durées.

L'article dont je viens de parler n'est pas, à heaucoup près anssi difficile que celui-ci, du-moins dans la pratique qui n'admet qu'un certain nombre de sons, dont les rapports sont fixés, et à-pen-près les même dans tous les tons, au-lieu que les différences qu'on peut introdnire dans leurs durées, peuveut varier presque à l'infini.

Il y a beanconp d'apparence que l'etablissement de la quantité dans la musique a d'abord été relatifàcelle du langage, c'est-a-dire qu'on fesait passer plus vîto les sons par lesquels on exprimait les syllàbles brèves, et durer un peuplus long-temps ceux qu'on adaptait aux longues. Ou poussa bientôt les choses plus loin, et l'on établit à l'imitation de la poèsie une certaine régularité d'urs la durée des sons, par laquelle on les assujétissait à des retours uniformes qu'on s'avisa de mesurer par des mouvemens égaux de la main ou du pied; et d'où,

×38

à cause de cela, ils prirent le nom de mesures. L'analogie est visible à cet égard, entre la musique et la poesie. Les vers sont relatifs aux mesures, les pieds aux temps, et les syllabes aux notes. Ce n'est pas assurément donner dans des absurdités, que de tronver des rapports aussi naturels, pourvu qu'on n'aille pas, comme le P. Sonhaitti, appliquer à l'une les signes de l'antre, et à cause de ce qu'elles ont de semblable, confondre ce qu'elles ont de différent.

Ce n'est pas ici le lieu d'examiner en physicien d'où maît cette égalité merveilleuse que nous épreuvous dans nos monvemens, quand nous battons la mesure; pas un temps qui passe l'antre ; pas la moindre différence dans leur durée successive, sans que nous ayons d'autre règle que notre oreille ponr la déterminer : il y a lieu de conjecturer qu'un effet aussi singulier part du même principe qui nous fait entonner naturellement toutes les consonnances. Quoi qu'il en soit, il est clair que nons avons un scutiment sûr pour juger du rapport des monvemens, tout comme de celui des sons, et des organes toujours prêts à exprimer les uns et les antres, selou les mêmes rapports, et il me suffit, pour ce que j'ai à SUR LA MUSIQUE MODERNE. 139 dire, de remarquer le fait sans en rechercher

la cause.

Les musiciens font de grandes distinctions dans ces mouvemens, non-seulement quant aux divers degrés de vîtesse qu'ils peuvent avoir, mais aussi quant au genre même de la mesure; et tout cela n'est qu'une suite du mauvais principe par lequel ils out fixé les différentes durées des sons : car pour trouver le rapport des uns aux autres, il a fallu établir un terme de comparaison; et il leur a plu de choisir pour ce terme une certaine quantité de durée qu'ils ont déterminée par une figure ronde. Ils ont ensuité imaginé des notes de plusieurs antres figures, dont la valeur est fixée, par rapport à cette ronde, en proportion sous-double. Cette division serait assez supportable, quoi qu'il s'en faille de beaucoup qu'elle n'ait l'universalité nécessaire, si le terme de comparaison, c'est-àdire, si la durée de la ronde était quelque chose d'un peu moins vagne: mais la ronde va tautôt plus vîte, tantôt plus lentement, suivant le mouvement de la mesure où on l'emploie, et l'on ne doit pas se flatter de donner quelque chose de plus précis, en disant qu'une ronde est tonjours l'expression de la

durée d'une mesure à quatre, puisqu'outre que la durée même de cette mesure n'a rien de déterminé, ou voit communément en Italie des mesures à quatre et à deux contenir deux et quelquefois quatre rondes.

C'est ponrtant ce qu'on suppose dans les chissres des mesures doubles; le chiffre inférieur marque le nombre de notes d'une certaine valeur contenues dans une mesure à quatre temps, et le chistre supérieur marque combien il faut de ces mêmes notes pour remplir une mesure de l'air que l'on va noter : mais pourquoi ce rapport de tant de différentes mesures à celle de quatre temps qui leur est si peu semblable , ou pourquoi ce rapport de tant de différentes notes à une roude dont la durée est si peu déterminée ?

On dirait que les inventeurs de la musique out pris à tâche de faire tout le contraire de ce qu'il fallait : d'un côté, ils ont négligé la distinction du son fondamental, indiqué par la nature, et si nécessaire pour servir de terme commun au rapport de tous les antres; et de l'antre, ils ont voulu établir nne durée absolue et fondamentale, sans ponyoir en déterminer la valeur.

Fant-il s'étouner si l'errenr du principe a

tant causé de défauts dans les conséquences; défauts essentiels à la pratique; et tous propres à retarder long - temps les progrès des écoliers.

Des musiciens reconnaissent au moins quatorze mesures différentes, dont voiciles signes. 2, 3, C,

$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{6}{4}$, $\frac{9}{4}$, $\frac{12}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{12}{8}$,

Or si ces signes sont institués pour determiner autant de monvemens différens en espèce, il y en a beancoup trop, et s'ils le sont, outre cela, pour exprimer les différens degrés de vîtesse de ces monvemens, il n'y en a pas assez. D'ailleurs, pourquoi se tourmenter si fort pour établir des signes qui ne servent à rien, puisque, indépendamment du geure de la mesure, on est presque toujours contraint d'ajonter un mot au commencement de l'air qui détermine l'espèce et le degré du mouvement.

Cependant, on ne saurait contester que la diversité de ces mesures ne brouille les commençans, pendant un temps infini, et que tont cela ne naisse de la fantaisie qu'on a de les youloir rapporter à la mesure à quatre

T42 DISSERTATION

temps, on d'en vouloir rapporter les notes à la valeur de la ronde.

Donner aux monvemens et aux notes des rapports entièrement étrangers à la mesure où on les emploie, c'est proprement leur donner des valeurs absolues, en conservant l'embarras des relations; aussi voit-on suivre de là des équivoques terribles, qui sont autant de pièges à la précision de la musique, et au gout du musicien. En effet , n'est-il pas évident qu'en déterminant la durée des rondes, blanches, noires, croches, etc., non par la qualité de la mesure où elles se rencontrent, mais par celle de la note même, vous trouvez à tout moment la relation en opposition avec le sens propre. De là vient, par exemple, qu'une blanche dans une certaine mesure, passera beaucoup plus vite qu'une noire dans une autre, laquelle noire ne vaut cependant que la moitié de cette blanche ; et de là vient encore que les musicions de province, trompés par ces faux rapports, donnent souvent aux airs des mouveme es tont différens de ce qu'ils doivent être, en s'attachant scrupulensement à cette fausse relation, taudis qu'il faudra quelquefois passer une mesure à trois temps simples plus vite qu'une autre à trois huit, ce qui dépend du caprice des compositeurs, et dont les opéra présentent des exemples à

chaque instant.

Il y aurait sur ce point bien d'autres remarques à faire, auxquelles je ne m'arrêterai
pas. Quand on a imaginé, par exemple, la
division sous-double des notes, telle qu'elle
est établie, apparemment qu'on n'a pas
prévu tous les cas, on bien l'on n'a pu les
embrasser tous dans une règle générale; ainsi,
quand il est question de faire la division d'une
note on d'un temps en trois parties égales,
dans une mesure à deux, à trois, ou à quatre,
il faut nécessairement que le musicien le devine, ou bien qu'on l'en avertisse par un
signe étranger qui fait exception à la règle.

C'est en examinant les progrès de la musique que nous pourrons trouver le remède à ces défants. Il y a deax cents ans que cet art était encore extrêmement grossier. Les rondes et les blanches étaient presque les seules notes qui y fussent employées, et l'on ne regardait une croche qu'avec frayeur. Une musique aussi simple n'amenait pas de grandes difficultés dans la pratique, et cela fesait qu'on ne prenait pas non plus grand soin pour lui donner de la précision dans les signes; on

DISSERTATION 144

négligeoit la séparation des mesures, et l'on se contentait de les exprimer par la figure des notes. A mesure que l'art se perfectionna et que les difficultés augmentèrent, on s'appercut de l'embarras qu'il y avait, dans une grande diversité de notes, de faire la distinction des mesures ; et l'on commenca à les séparer par des lignes perpendiculaires : ou se mit ensuite à lier les croches pour faciliter les temps, et l'on s'en trouva si bien, que, depuis lors, les caractères de la musique sont toujours restés à-peu près dans le même état.

Une partie des incouvéniens subsiste pourtant encore ; la distinction des temps n'est pas toujours trop bien observée dans la musique instrumentale, et n'a point lieu du tout dans la vocale : il arrive de la qu'au milieu d'une grande mesure, l'écolier ne sait où il en est , sur-tout lorsqu'il trouve une quantité de croches et de doubles - croches détachées, dont il faut qu'il fasse lui-même la distribution.

Une réflexion toute simple sur l'usage des lignes perpendiculaires pour la séparation des mesurcs, nous fournira un moyen assuré d'anéantir ces inconvéniens. Toutes les notes qui

qui sont renfermées entre deux de ces lignes, dont je viens de parler, font justement la valenrd'une mesure: qu'elles soient en grande on petite quantité, cela n'intéresse en rien la durée de cette mesure, qui est toujours la même; seulement se divise-t-elle en parties égales ou inégales, selon la valenr et le nombre des notes qu'elle renferme: mais enfin, sans connaître précisément le nombre de ces notes ni la valenr de chacune d'elles, on sait certainement qu'elles forment tontes ensemble une durée égale à celle de la mesure où elles se trouvent.

Séparons les temps par des virgules, comme nous séparons les mesures par des lignes, et raisonnons sur chacun de ces temps de la même manière que nous raisonnons sur chaquo mesure : nous aurons un principe universel pour la durée et la quantité des notes, qui nous dispensera d'inventer de nouveaux sigues pour la déterminer, et qui nous mettra à portée de diminuer de beaucoup le nombre des différentes mesures usitées dans la musique, sans rien ôter à la variété des mouvemens.

Quand une note scule est renfermée entre les deux lignes d'une mesure, c'est un signo Mélanges. Tome VI.

146 DISSERTATION

que cette note remplit tous les temps de cette mesure, et doit durer autant qu'elle: dans ce cas, la séparation des temps serait inutile, on n'a qu'à sontenir le même son pendant toute la mesure. Quand la mesure est divisée en autant de notes égales qu'elle contient de temps, on pourrait encore se dispenser de les séparer; chaque note marque un temps, et chaque temps est rempli par une note; mais dans le cas que la mesure soit chargée de notes d'inégales valeurs, alors il faut nécessairement pratiquer la séparation des temps par des virgules, et nous la pratiquerons même dans le cas précédent, pour conserver dans nos signes la plus parfaite uniformité.

Chaque temps compris entre deux virgules, on entre une virgule et une ligne perpendiculaire, renferme une note ou plusieurs. S'il ne contient qu'une note, on conçoit qu'elle remplit tout ce temps-là, rien n'est si simple: s'il en renferme plusieurs, la chose n'est pus plus difficile: divisez ce temps en autant de parties égales qu'il comprend de notes; appliquez chaenne de ces parties à chaenne de ces notes, et passez-les de sorte que tous les temps soient égaux.

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 147

Exemple du premier cas.

Re 3 || d 1,2,3 | 7,1,2 | 6,7,1 | 5,4,3 | d 1,2,3 | 7,1,2 | 6,7,5 | 6 c.

Exemple du second.

Ut 2 | | c 1 7, 1 2 | 3 2, 3 1 | 5 4, 5 6 |
7 6, 7 5 | 1 4, 5 5 | 1 c.

Exemple de tous les deux.

Fiz 3 | | d 3,4,5 | 65,43,21 | 2,5,1 | 1,

d 6, 2 | 2,7,3 | 3,1,4 | 4,3 2,34 |

d 2 | 3,4,5 | 65,43,21 | 2,5,12 |

d 7 1,6,23 | 12,7,34 | 23,1,45 |

d 34,2,56 | 45,3,6 | 62,3,2 | 1,576,

d 1 2 1 | 7 1 7, 6 7 1, 2 3 2 | 1 2 1, d 7 1 2, 3 4 3 | 2 3 2, 1 2 3, 4 5 4 | 3 4 3; d 234,565 | 454,32,34 | 2,5567, di 1 217,6671,2 2321,7712, d3 3 4 3 2, 1 1 2 3, 4 1 45 43, 2 2 3 4, d 5 | 5 6 5 4, 3 3 4 5, 6 6 7 1 d 1 2, 3, 2 | 1 d.

On voit dans les exemples précédens que je conserve les cadences et les liaisons comme dans la musique ordinaire, et que pour distinguer le chiffre qui marque la mesure d'avec ceux desnotes, j'ai soin de le faire plus grand, et de l'en séparer par une double ligne perpendiculaire.

Avant que d'entrer dans un plus grand détail sur cette méthode , remarquons d'abord combien elle simplific la pratique de la mesure en anéantissant tout d'un coup toutes les mesures doubles; car comme la division

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 149

des notes est prise uniquement dans la valeur des temps et de la mesure où elles se trouvent, il est évident que ces notes n'ont plus besoin d'être comparées à aucune valeur extérieure. pour fiver la leur ; ainsi la mesure étant uniquement déterminée par le nombre de ses temps, on la peut très-bien réduire à deux espèces; savoir, mesure à deux et mesure à trois. A l'égard de la mesure à quatre, tout le monde convient qu'elle n'est que l'assemblage de deux mesures à deux temps : elle est traitée comme telle dans la composition, et l'on peut compter que ceux qui prétendraient lni trouver quelque propriété particulière, s'en rapporteraient bien plus à leurs yeux qu'à leurs orcilles.

Que le nombre des tamps d'une mesure naturelle, sensible, et agréable à l'oreille, soit borné à trois, c'est un fait d'expérience que toutes les spéculations du monde ne détruisent pas, on aurait beau chercher de subtiles analogies entre les temps de la mesure et les harmoniques d'un son, son trouverait aussitôt une sixième consonnance dans l'harmonie, qu'un mouvement à cinq temps dans la mesure, et quelle qu'en puisse être la raison, il est incontestable que le plaisir, de l'oreille,

DISSERTATION 150

et même sa sensibilité à la mesure, ne s'étend pas plus loin.

Tenons-nous en donc à ces deux genres de mesures , à deux et à trois temps : chacun des temps de l'une et de l'autre peut de même être partagés en deux ou trois parties égales, et quelquesois en quatre, six, huit, etc. par des subdivisions de celle-ci, mais jamais par d'autres nombres, qui ne seraient pas multi-

ples de deux ou trois.

Or, qu'une mesure soit à deux ou à trois temps, et que la division de chacun de ses temps soit en deux ou en trois parties égales, ma méthode est tonjours générale, et exprime tout avec la même facilité. On l'a déjà pu voir par le dernier exemple précédent, et l'on le verra encore par celui-ci, dans lequel chaque temps d'une mesure à deux, partagé en trois parties égales, exprime le mouvement de six huit dans la musique ordinaire.

Les notes, dont deux égales rempliront un temps, s'appelleront des demis; celles dont il en faudra trois, des tiers; celles dont il en faudra quatre, des quarts, etc.

Mais lorsqu'un temps se trouve partagé, de sorte que toutes les notes n'y sont pas d'égale valeur : pour représenter, par exentple, dans un seul temps une noire et deux croches, je considère ce temps comme divisé en deux parties égales, dont la noire fait la première, et les deux croches ensemble, la seconde; je les lie done par une ligne droite. que je place au-dessus ou au-dessous d'elles, et cette ligne marque que tout ce qu'elle embrasse ne représente qu'une seule note, laquelle doit être subdivisée ensuite en deux parties égales, ou en trois, ou en quatre, suivant le nombre des chiffres qu'elle couvre.

EXEMPLE.

La virgule qui se trouve avant la première note dans les deux exemples précédens, désigne la fin du premier temps, et marque que le chant commence par le second.

Quand il se tronve dans un même-temps des sub livisions d'inégalités, on peut alors se servir d'une seconde liaison; par exemple, pour expruner un temps composé d'une noire, d'une croche, et de deux doubles-croches, on s'y prendrait ainsi.

Vons voyez-là que le second temps de la premiere mesure contient deux parties egales, équivalentes à deux noires; savoir, le 5 pour l'une, et pour l'antre la somme des trois notes 1 2 1, qui sont sous le grande liaison; ces trois notes sont subdivisées en deux parties égales, équivalentes à deux croches, dout

l'une est le premier 1, et l'autre les deux notes 2 et 1 jointes par la seconde liaison, lesquelles sont ainsi chacune le quart de la valeur comprise sous la grande liaison et le huitième du temps entier.

En général, pour exprimer régulièrement la valeur des notes, il faut s'attacher à la division de chaque temps par parties égales, ce qu'on peut toujours faire par la méthode que je viens d'enseigner, en y ajoutant l'usage du point dont je parlerai tout-à-l'heure, sans qu'il soit possible d'être arrêté par aucune exception. Il ne sera même jamais nécessaire, quelque bizarre que puisse être une musique, de mettre plus de deux liaisons sur aucune de ces notes, ni d'en accompagner aucune de plus de deux points, à moins qu'on ne voulnt imaginer dans de grandes inégalités de valeurs des quintuples et des sextuples croches, dont la rapidité comparée n'est nullement à la portée des voix ni des instrumens, etdontà peine tronverait-on d'exemples dans la plus grande débauche de cerveau de nos compositeurs.

A l'égard des tennes et des syncopes, jé puis comme dans la musique ordinaire les exprimer avec des notes liées ensemble, par

154 DISSERTATION

une ligne courbe que nous appelerous liaisou de tenne ou chapeau, pour la distinguer de la liaison de valeur dont je viens de parler et qui se marque par une ligne droite. Je puis aussi employer le point au même usage en lui domant un sens plus universel, et bien plus commode que dans la musique ordinaire. Car au-lieu de lui faire valoir toujours la moitié de la note qui le précède, ce qui ne fait qu'un cas particulier, je lui donne de même qu'aux notes une valeur déterminée uniquement par la place qu'il occupe, c'est-à-dire, que si le point remplit scul uu temps on une mesure, le son qui a précédé doit être aussi soutenu pendant tout ce temps ou toute cette mesure; et si le point se trouve dans un temps avec d'autres notes, il fait nombre aussi-bieu qu'elles et doit être compté pour un tiers ou pour un quart, suivant la quantité de notes que renferme ce temps-là, en y comprenant le point : en un mot, le point vant autant, on plus, on moins, que la note qui l'a précédé, et dont il marque la tenne, snivant la place qu'il occupe dans le temps où il est employé.

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 156 EXEMPLE.

Au reste, il n'est pas à craindre, comme on le voit par cet exemple, que ces points se confondent jamais avec ceux qui servent à changer d'octaves, ils en sont trop bien distingués par leur position pour avoir besoin de l'être par leur figure. C'est pourquoi j'ai négligé de le faire, évitant avec soin de me servir de signes extraordinaires qui distrairaient l'attention sans exprimer rien de plus que la simplicité des miens.

A l'égard du degré de mouvement, s'il n'est pas déterminé par les caractères de ma méthode, il est aisé d'y suppléer par un mot mis au commencement de l'air, et l'ou peut d'antant moins tirer de-là un argument contro mon. système, que la musique ordinaire a besoin du même secours; vons avez, par exemple, dans la mesure à trois temps simples, ciuq on six mouvemens très-différens

les uns des autres, et tous exprimés par une noire à chaque temps; ce n'est douc pas la qualité des notes qu'on emploie qui sert à déterminer le mouvement; et s'il se trouve des maîtres négligens qui s'en fient sur ce sujet au caractère de leur musique et au goût de ceux qui la lirout, leur confiance se trouve si souvent panie par les mauvais mouvemens qu'on donne à leurs airs, qu'ils doivent assez sentir combien il est nécessaire d'avoir à cet égard des indications plus précises que la qualité des notes.

L'imperfection grossière de la musique sur l'article dont nous parlons, serait sensible pour quiconque aurait des yeux: mais les musiciens ne la voient point, et j'ose prédire hardiment qu'ils ne verront jamais rien de tout ce qui pourrait tendre à corriger les défauts de leur art. Elle n'avait pas échappé à M. Sauveur, et il n'est pas nécessaire de méditer sur la musique autant qu'il l'avait fait, pour seutir combien il serait important de ne pas laisser aux mouvemens des différentes mesures une expression si vague, et de n'en pas abandonner la détermination à des goûts sonvent si mauvais.

Le système singulier qu'il avait proposé,

et en général tout ce qu'il a donné sur l'acoustique, quoiqu'assez chimérique selon ses vues, ne laissait pas de renfermer d'excellentes choses qu'on anrait bien su mettre à profit dans toute autre art. Rien n'anrait été plus avantagenx, par exemple, que l'usage de son échomètre général, pour déterminer précisément la durée des mesures et des temps, et cela, par la pratique du monde la plus aisée : il n'aurait été question que de fixer sur une mesure connue, la longueur du pendule simple, qui aurait fait un tel nombre juste de vibrations pendant un temps, on une mesure d'un mouvement de telle espèce. Un seul chiffre mis au commencement d'un air aurait exprimé tout cela, et par son moyen on aurait pu déterminer le mouvement avec autant de précision que l'auteur même. Le pendule n'aurait été nécessaire que pour prendre une fois l'idée de chaque mouvement; après quoi, cette idée étant réveillée dans d'autres airs par les mêmes chiffres que l'auraient sait naître, et par les airs même qu'on y aurait déjà chantés; une habitude assurée, acquise par une pratique aussi exacte, aurait bientôt tenu lieu de règle, et rendu le pendule inutile.

258 DISSERTATION

Mais ces avantages même qui devenaient de vrais inconvéniens, par la facilité qu'ils auraient donnée aux commençans de se passer de maîtres et de se former le goût par enzmêmes, ont peut-être été cause que le projet n'a point été admis dans la pratique; il semble que si l'on proposait de rendre l'art plus difficile, il y aurait des raisons pour être plutôt éconté.

Quoi qu'il en soit, en attendant que l'approbation du public me mette en droit de m'étendre davantage sur les moyens qu'il y aurait à prendre pour faciliter l'intelligenco des mouvemens, de même que celle de bien d'autres parties de la musique, sur lesquelles j'ai des remarques à proposer, je puis me borner ici aux expressions de la méthode ordinaire, qui par des mots mis au commencement de chaque air en indiquent assez bieu le monvement. Ces mots, bien choisis, doivent, je crois, dédommager et an-delà de ces doubles chiffres et de toutes ces différentes mesures qui , malgré leur nombre , laissent le monvement judéterminé et n'apprennent rien anx écoliers ; ainsi , en adoptant seulementle 2 et le 3 pour les signes de la mesure,

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 159

j'ôte la confusion des caractères sans altérer la variété de l'expression.

Revenons à notre projet. On sait combien de figures étrangeres sont employées dans la musique pour exprimer les silences; il y en a autant que de différentes valeurs, et par conséquent, autant que de figures différentes dans les notes relatives: on est même contraint de les employer à proportion en plus grande quantité parce qu'il n'a pas plu à leurs inventeurs d'admettre le point après les silences de la même manière et au même usage qu'après les notes, et qu'ils ont mieux aimé multiplier des soupirs, des demi-soupirs, des quarts-desoupirs, à la file les uns des autres, que d'établir entre des signes relatifs une analogie si naturelle.

Mais, comme dans ma méthode il n'est point nécessaire de donner des figures particulières aux notes pour en déterminer la valeur, on y est aussi dispensé de la même précaution pour les silences, et un seul signe suffit pour les exprimer tous sans confusion et sans équivoque. Il paraît assez indifférent dans cette unité de figure de choisir tel caractère qu'ou voudra pour l'employer à cet usage. Le zéro a cependant quelque chose de si con-

venable à cet effet, tant par l'idée de privation qu'il porte communément avec lui, que par sa qualité de chiffre, et sur-tout par la sinplicité de sa figure, que j'ai ern devoir le préférer. Je l'emploierai douc de la même manière et dans le même sens par rapport à la valent, que les notes ordinaires, e'est-àdire, que les chiffres 1, 2, 3, etc.; et les règles que j'ai établies à l'égard des notes étant toutes applicables à leurs silences relatifs, il s'ensuit que le zéro, par la seule position et par les points qui le peuvent suivre, lesquels alors exprimeront des silences, suffit seul pour remplacer toutes les pauses, soupirs, demi - sonpirs, et autres signes bizarres et superflus qui remplissent la musique ordiaire.

Exemple tiré des leçous de M. Monteclair.

Fa 2 | |
$$\stackrel{4}{\circ}$$
 | d | | 2 | 3, 1 | 5 | 3 | 5, 6 | 7, 5 | 1 | $\stackrel{5}{\circ}$ | 7,5 | d | 1,07 | 6,05 | 4,0321 | 7,0123 | 43,211 | 1

Les chiffres 4 et 2 placés ici sur des zéro marquent le nombre de mesures que l'on doit passer en silence.

Tels sont les principes généraux d'où décou-

lent les règles pour toutes sortes d'expressions imaginables, sans qu'il puisse naître à cet égard aucune difficulté qui n'ait été prévue, et qui ne soit résolue en conséquence de quelqu'un de ces principes.

Je finirai par quelques observations qui naissent du parallèle des deux systèmes.

Les notes de la mus que ordinaire sont-elles plus on moins avantageuses que les chiffres qu'on leur substitue? C'est proprement le fond de la question.

Il est clair, d'abord, que les notes varient plus par leur seule position, que mes chiffres par leur figure et par leur position tout ensemble; qu'outre cela, il y en a de sept figures différentes, autant que j'admets de chiffres pour les exprimer; que les notes n'ont de signification et de force que par le secours de la elef: et que les variations des clefs donnent un grand nombre de sens tout différens aux notes posées de la même manière.

Il n'est pas moins évident que les rapports des notes et les intervalles de l'une à l'autre n'ont rien dans leur expression par la musique ordinaire qui en indique le genre, et qu'ils sont exprimés par des positions difficiles à retenir, et dont la connaissance dépend uni-

quement de l'habitude et d'une très-longue habitude : car quelle prise peut avoir l'esprit pour saisir juste et du premier coup-d'œil un intervalle de sixte, de neuvième, de dixième. dans la musique ordinaire, à moins que la contume n'ait familiarisé les yeux à lire tout d'un coup ces intervalles ?

N'est-ce pas un défaut terrible dans la musique de ne pouvoir rien conserver, dans l'expression des octaves, de l'analogie qu'elles ont entr'elles? Les octaves ne sont que les répliques des mêmes sons ; cependant ces répliques se présentent sons des expressions absolument différentes de celles de leur premier terme.

Tout est brouillé dans la position à la distance d'une seule octave; la réplique d'une note qui étoit sur une ligne se trouve dans un espace, celle qui étoit dans l'espace a sa réplique sur une ligne. Montez-vous ou descendez-vous de deux octaves? autre différence toute contraire à la première : alors les répliques sont placées sur des ligues ou dans des espaces comme leurs premiers termes : ainsi la difficulté augmente en changeant d'objets, et l'on n'est jamais assuré de counaître au juste l'espèce d'un intervalle traversé par un si grand nombre de lignes; de sorte qu'il faut se faire d'octave en octave des règles particulières qui ne finisseut point, et qui font de l'étude des intervalles, le terme effrayant et très-rarement atteint de la science du musicien.

De-là cetautre défaut presque aussi nuisible. de ne pouvoir distinguer l'intervalle simple dans l'intervalle redoublé; vous voyez une note posée entre la premiére et la seconde ligne, et une autre note posée sur la sentième ligne; pour connaître leur invervalle vous décomptez de l'une à l'autre, et après une longue et ennuyeuse opération, vous trouvez une douzième; or, comme on voit aisément qu'elle passe l'octave, il faut recommencer une seconde recherche pour s'assurer enfin que c'est une quinte redoublée; encore pour déterminer l'espèce de cette quinte fant-il bien faire attention aux signes de la clef, qui peuvent la rendre juste ou fausse suivant leur nombre et leur position.

Je sais que les musiciens se font communément des régles plus abrégées pour se faciliter l'habitude et la connoissance des intervalles : mais ces règles mé ses prouvent le défaut des signes, en ce qu'il faut toujours compter les lignes des yeux, et en ce qu'on est contraint de fixer son imagination d'octave en octave, pour santer de-là à l'intervalle suivant, ce qui s'appelle suppléer de génie an vice de l'expression.

D'ailleurs, quand à force de pratique on viendrait à bout de lire aisement tous les genres d'intervalles, de quoi vous servira cette connaissance, tant que vous n'aurez point de règle assurée pour en distinguer l'espèce ? Les tierces et les sixtes majeures et mineures, les quintes et les quartes diminuées et superflues, et en général tous les intervalles de même nom, justes ou altérés, sont exprimés par la même position indépendamment de leur qualité, ce qui fait que suivant les différentes situations des deux demi-tons de l'octave, qui changent de place à chaque ton et à chaque elef, les intervalles changent aussi de qualité sans changer de nom ni de position; de-là l'incertitude sur l'intonation, et l'inntilité de l'habitude dans les cas où elle serait la plus nécessaire.

La méthode qu'on a adoptée pour les instrumens, est visiblement une dépendance de ces défants; et le rapport direct qu'il a fallu établir entre les touches de l'instrument et la position des notes, n'est qu'un méchant pis-aller pour suppléer à la science des intervalles et des *relations toniques*, sans laquelle on ne saurait jamais être qu'un mauvais musicien.

Quelle doit être la grande attention du musicien dans l'exécution ? C'est sans doute d'entrer dans l'esprit du compositeur, et de s'approprier ses idées, pour les rendre avec tonte la fidélité qu'exige le goût de la pièce. Or, l'idée du compositeur dans le choix des sous, est toujours relative à la tonique, et par exemple, il n'emploiera point le fa dièse comme une telle touche du clavier, mais comme fesant un tel accord, on un tel intervalle avec sa fondamentale. Je dis donc que si le musicien considère les sons par les mêmes rapports, il fera ses mêmes intervalles plus exacts, et exécutera avec plus de justesse qu'en rendant sculement les sons Les uns après les antres, sans liaison et sans dépendance, que celle de la position des notes qui sont devant ses yeux, et de ces foules de dièses et de bémols, qu'il faut qu'il ait incessamment présens à l'esprit, bien entendu qu'il observera toujours les modifications particulières à chaque tou, qui sont, comme je l'ai déjà dit, l'esset du tempérament, et dont la connaissance pratique, indépendante de tont système, ne peut s'acquérir que par l'oreille et par l'habitude.

Quand on prend une fois un mauvais principe, on s'enfile d'inconvéniens en incouvéniens, et sonvent on voit évanouir les avantages mêmes qu'on s'était proposés. C'est ce qui arrive dans la pratique de la musique instrumentale: les difficultés s'y présentent en foule. La quantité de positions différentes, de dièses, de bémols, de changemens de clefs, y sont des obstacles éternels au progrès des musiciens; et après tout cela, il faut encore perdre la moitié du temps, cet avantage si vanté du rapport direct de la touche à la note, puisqu'il arrive cent fois par la force des signes d'altération simples on redoublés, que les mêmes notes deviennent relatives à des touches toutes différentes de ce qu'elles représentent, comme on l'a pu remarquer cidevant.

Voulez-vons pour la commodité des voix, transposer la pièce un demi-ton, ou un ton, plus haut ou plus bas? voulez-vons présenter à ce symphoniste de la musique notée sur une clef étrangère à son instrument? Le voilà embarrassé, et souvent arrêté tout court, si la musique est un peu travaillée. Je crois, à la vérité, que les grands musiciens ne seront pas dans le cas; mais je crois anssi que les grands musiciens ne le sont pas devenus sans peine, et c'est cette peine qu'il s'agit d'abréger. Parce qu'il ne sera pas tout-à-fait impossible d'arriver à la perfection par la toute ordinaire, s'ensuit-il qu'il n'en soit point de plus facile?

Supposous que je veuille transposer et exéenter en B fa si, une pièce notée en C solut, à la clef de sol, sur la première ligne : voici tout ce que j'ai à faire ; je quitte l'idée de la clef de sol, et je lui substitue celle de la clef d'ut, sur la troisième ligne : ensuite j'y ajonte les idées des einq dièses posés, le premier sur le fa, le second sur l'ut, le troisième sur le sol, le quatrième sur le re, le cinquième sur le la ; à tout cela je joins enfin l'idée d'une octave an-dessus de cette clef d'ut, et il fant que je retienne continuellement toute cette complication d'idées pour l'appliquer à chaque note, sans quoi me voilà à tont instant hors de ton. Qu'on juge de la facilité de tout cela.

Les chilfres employés de la manière que jo

le propose, produisent des effets absolument différens. Leur force est en enx-mêmes, et mdépendante de tout autre signe. Leurs rapports sont commis par la scule inspection , et sans que l'habitude ait à y entrer pour rien; l'intervalle simple est toujours évident dans l'intervalle redoubié : une lecon d'un quartd'heure, doit mettre toute personne en état de solher, ou du moins de nommer les notes dans quelque musique qu'on lui présente; un autre quart-d'heure suffit pour lui apprendre à nommer de même, et sans hésiter, tout intervalle possible, ce qui dépend, comme je l'ai déjà dit, de la connoissance distincto de trois intervalles, de leurs renvergemens, et réciproquement du renversement de ceux-ci, qui revient aux premiers. Or , il me semble que l'habitude doit se former bient plus aisément quand l'esprit a fait la moitié de l'ouvrage, et qu'il n'a lui-même plus rien à faire.

Non-seniement les intervalles sont connus par leur geure dans mon système, mais ils le sont encore par leur espèce. Les tierces et les sixtes sont majeures on mineures, vous en faites la distinction sans pouvoir vous y tromper; rien n'est si aisé que de savoir une fois que i'mtervalle 24 est une tierce mineure; l'intervalle

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 169

24, une sixte majeure; l'intervalle 3 1, une tierce masixte mineure; l'intervalle 3 1, une tierce majeure, etc. les quartes et les tierces, les secondes, les quintes et les septièmes, justes;
diminnées, on superflues, ne coûtent pas plus
à connaître; les sigues accidentels embarassent
encore moins; et l'intervalle naturel étant
connu, il est si facile de déterminer ce même
intervalle, altéré par un dièse ou par un bémol, par l'un et l'autre tout-à-la-fois, on par
deux d'une même espèce, que ce serait prolonger le discours inutilement que d'entrer
dans ce détail.

Appliquez ma méthode aux instrumens; les avantages en seront frappans. Il n'est question que d'apprendre à former les sept sons de la gamme naturelle, et leurs différentes octaves sur un ut fondamental, pris successivement sur les douze cordes (e) de l'échelle; ou

⁽e) Je dis les douze cordes, pour n'omette aucune des difficultés possibles, puisqu'on pourrait se contenter des sept cordes naturelles, et qu'il est rare qu'on établisse la fondamentale d'un ton sur un des cinq sons altérés, excepté, peutêtre, le si bémol. Il est vrai qu'on y parvient assez fréquemment par la suite de la modulation; mais

170 DISSERTATION

plutót il n'est question que de savoir sur un son donné trouver une quinte, une quarte, une tierce majeure, etc. et les octaves de tout cela . c'est-à-dire, de posséder les connaissances qui doivent être le moins ignorées des musicieus, dans quelque système que ce soit. Après ces préliminaires si faciles à acquérir, et si propres à former l'orcille, quelques mois donnés à l'habitude de la mesure, metteut tout d'un coup l'écolier en état d'exécuter à livre ouvert : mais d'une exécution incomparablement plus intelligente et plus sure que celle de nos simphonistes ordinaires. Toutes les clefs lui scront également familières; tous les tous auront pour lui la même facilité, et s'il s'y trouve quelque différence, elle ne dépendra jamais que de la difficulté particulière de l'instrument, et non d'une confusion de dièses, de bémols, et de positions différentes, si fâcheuse pour les commençans.

Ajoutezà cela une connaissance parfaite des tons et de tonte la modulation, suite nécessaire

alors, quoiqu'on ait changé de ton, la même fondamentale subsiste toujours, et le changement est amené par des altérations particulières.

des principes de ma méthode; et sur-tout l'universalité des signes, qui rend avec les mêmes notes les mêmes airs dans tous les tous par le changement d'un scul caractère, d'où résulte une facilité de transposer un air en tout autre ton, égale à celle de l'exécuter dans celui où il est noté; voilà ce que saura en très-peu de temps un simphoniste formé par ma méthode. Toute jeune personne avec les talens et les dispositions ordinaires, et qui neconnaîtrait pas une note de musique, doit, conduite par ma méthode, être en état d'accompagner du clavecin, à livre ouvert, toute musique qui ne passera pas en disficulté celle de nos opéra, au bout de huit mois, et au hout de dix celle da nos cantates.

Or, si dans un si court espace on peut enseigner à la fois assez de musique et d'accompagnement pour exécuter à livre ouvert, à plus forte raison un maître de flûte ou de violon, qui n'aura que la note à joindre à la pratique de l'instrument, pourra-t-il former un élève dans le même temps par les mêmes principes.

Je ne dis rien du chant en particulier, parce qu'il ne me paraît pas possible de disputer la supériorité de mon système à cet égard, et que j'ai sur ce point des exemples à donner plus forts et plus convaincans que tous les raisonnemens.

Après tons les avantages dont je viens de parler, il est permis de compter pour quelque chose le peu de volume qu'occupent mes caractères, comparés à la diffusion de l'autre musique, et la facilité de noter saus tout cet enbarras de papier rayé, où les cinq lignes de la portée ne suffisant presque jamais, il en fant ajonter d'autres à tout moment, qui se rencontrent quelquefois avec les portées voisines ou se méleut avec les paroles, et causent une confusion à laquelle ma musique ne sera jamais exposée. Sans vouloir en établir le prix sur cet avantage, il ne laisse pas cependant d'avoir une influence à mériter de l'attention; combien sera-t-il commode d'entretenir des correspondances de musique, sans augmenter le volume des lettres? Quel embarras n'évitera-t-on point dans les simphonies et dans les partitions, de tourner la feuille à tout moment ? Et quelle ressource d'amusement n'aura-t-on pas de pouvoir porter sur soi des livres et des recueils de musique

comme on en porte de belles-lettres sans se surcharger par un poids on par un volume embarrassant, et d'avoir, par exemple, à l'opéra un extrait de la musique joint aux paroles, presque sans augmenter le prix ni la grosseur du livre? Ces considérations ne sont pas, je l'avoue, d'une grande importance, aussi neles donné-je que comme des accessoires; ce n'est, au reste, qu'un tissu de semblables bagatelles qui fait les agrémens de la vie humaine, et rien ne serait si misérable qu'elle, si l'on n'avait jamais fait d'attention aux petits objets.

Je finirai mes remarques sur cet article, en concluant qu'ayant retranché tout d'un coup par mes caractères, les soixante et dix combinaisons que la différente position des cless et des accidens produit dans la musique ordinaire; ayant établi un signe invariable et constant pour chaque son de l'octave dans tous les tous; ayant établi de même une position très-simple pour les différentes octaves; ayant fixétoute l'expression des sons par les intervalles propres au ton où l'on est; ayant conservé aux yeux la facilité de découvrir du premier regard si les sons montent ou desceus,

174 DISSERTATION

dent; ayant fixé le degré de ce progrès aver une évidence que n'a point la musique ordinaire; et enfin ayant abrégé de plus des trois quarts, et le temps qu'il fant pour apprendre à solfier, et le volume des notes, il reste démontré que mes caractères sont préférables à ceux de la musique ordinaire.

Une seconde question qui n'est guères moins intéressante que la première, est de savoir si la division des temps, que je substitue à celle des notes qui les remplissent, est un principe général plus simple et plus avantageux que toutes ces différences de noms et de figures qu'on est contraint d'appliquer aux notes, conformément à la durée qu'on leur veut donner.

Un moyen sûr pour décider cela, scrait d'examiner à priori si la valeur des notes est faitepour régler la longueur des temps, ou si ce n'est point, au contraire, par les temps mêmes de la mesure que la durée des notes doit être fixée. Dans le premier cas, la méthode ordinaire serait incontestablement la meilleure, à moins qu'on ne regardât le retranchement de tant de figures comme une compensation suffisante tiune erreur de principe, d'où résulterait de

meilleurs effets. Mais dans le second cas, si je rétablis également la cause et l'effet pris jusqu'ici l'un pour l'autre, et que par-là, je simplifie les règles et j'abrège la pratique, j'ai lieu d'espérer que cette partie de mon système dans laquelle, au reste, on ne m'accusera pas d'avoir copié personne, ne paraîtra pas moins avantageuse que la précédente.

Je renvoie à l'ouvrage dont j'ai déjà parlé, L'en des détails que je n'ai pu placer dans celuici. On y trouvera, outre la nouvelle méthode d'accompagnement dont j'ai parlé dans la préface, un moyen de reconnaître au premier coup-d'œil les longues tirades de notes en montant ou en descendant, afin de n'avoir besoin de faire attention qu'à la première et à la dernière; l'expression de certaines mesures syncopées qui se tronvent quelquefois dans les mouvemens vifs à trois temps; une table de tous les mots propres à exprimer les différens degrés du mouvement; le moyen de trouver d'abord la plus haute et la plus basso note d'un air et de préluder en conséquence : enfin, d'autres règles particulières qui toutes ne sont toujours que des développemens des principes que j'ai proposés ici; et sur-tout,

176 DISERTATION

un systême de conduite pour les maîtres qui enseigneront à chanter et à jouer des instrumens, bien différent dans la méthode, et j'espère dans le progrès, de celui dont on se sert aujourd'hui.

Si donc, aux avantages généraux de mon système, si à tous ces retrauchemens de signes et de combinaisons, si au développement précis de la théorie, on ajonte les utilités que ma méthode présente pour la pratique; ces enbarras de ligues et de portées tous supprimés; la musique rendue si courte à apprendre, si facile à noter, occupant si pen de volume, exigeant moins de frais pour l'impression, et par conséquent, coûtant moins à acquérir ; une correspondance plus parfaite établie entre les différentes parties, sans que les sants d'une clef à l'antre soient plus difficiles que les mêmes intervalles pris sur la même clef; les accords et le progrès de l'harmonie offerts avec une évidence à laquelle les yeux ne peuvent se refuser ; le ton nettement déterminé ; toute la suite de la modulation exprimée, et le chemiu que l'on a suivi , et le point où l'on est arrivé, et la distance où l'on est du ton principal; mais sur-tout l'extrême simplicité

des principes, jointe à la facilité des règles qui en découlent; peut-être trouvera-t-on dans tout cela de quoi justifier la consiance avec laquelle j'ose présenter ce projet au public.

Rc Volyz plaisirs, volez, Amour prête-leur tes char-3, |3| |3|, |4|, |5|, |2|, |3|, |2|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, |3|, d 2 | 1, 2 1, 7 6 | 5, 4, 3 | 6, 5, 1 | 7 c 🐟 c 5 c, 4 3, 4 5 | 6 | 4 | 5 | 1, 5 2, c7 i 2 | 34, 5 6, 7 i | 4, 5, 7 | i d. dı | 1,32, 1 | 1,32, 1 | 6 | 45, 6 mes, ré-pa-re les al-larmes qui nous ont troublés. tous sentir tes coups, enchaîne-nous; mais ne te sers Que ton empire est doux, viens, viens, nous voulons MENUET DE DARDANUS. que de ces chaînes dont les peines sont des bienfaits.

ISSERTATI

CARILLON E N TRIO. MILANAIS

Basse.	ze dessus. c » o	්	1er. dessus.	v_t
l o k d	C	^_	C	
0	0		۳ دی	Ca
•				m-
			9	par
	-		7	la c
-	-			he
			. ~1	SO
D*K	•		, 6,	-na
			40	Cam-pana che so-na da lu
				<u></u>
₽∗τ	e		63.	=
			* .	63
_	-		•	
•	:	Ca	12	G^
_	<u>ن</u>	щpа	. 7	da.
	1.,.,5 6,7,1	Campana che	0 3 6, 7, 1 7, 6, 5 6, 7, 1 1, 2, 7 1, 2, 3	è da fes
	· .	che	3	Ā

1So DISSERTATION

d $z, i, 7 \mid 1, z, 5 \mid ., 2, 1 \mid ., 7, 0 \mid$ so-ma da lu to è da fes-ta d $7, 6, 5 \mid 6, 7, 1 \mid ., 7, 6 \mid 6, 5, 0 \mid$ Fa romper la tes ta, din di ra din di romper la tes	
7 1, 2, 3 ., 2, 1 da lu to è da fer $f = \begin{cases} 6, 7, 1 \\ 7, 1 \\ 1 \end{cases}$, $f = \begin{cases} 6, 6 \\ 6 \\ 7, 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ er la tes	11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11
to e da fer da f	1.7
to e da fer da f	
è da fe	
2, 1 1, 2, 6 6, 7, 6 6, 7, 6 6, 6, 7, 6 6, 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 6 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	1
da fe	• £
	. 11
Si	¥ F1
で	ىدر
o Fa r 5 (٠,
omponition of the contract of	
di di	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
Fa Ifa Ifa Ifa Ifa Ifa Ifa Ifa I	· [4

SUR LA MUSIQUE MODERNE. 131

		-		/ -
-	n a	6	2	
don don don 1, 3, 5	don 3	:	ra din 1, 2	ra din 5, 1
lon dondondon 5 1,5,3	don 3 den 1	don don .5 5	di ra din . don 3, 2, 1 7	dí ra dín don 5, 4, 5 2
don.	don. 3 don.	don	don i	don 3
亡 衆	a a % *	, , 'g'	don,	don,
		dan j	dan , ı	dan , 3
		, 7 , 7 ;	di:	4
		ב מ	ra din	sa din
3167	mses. Tome V	1.		

182	DIS	SER	ТАТ	IOI	V
	~				2
c 2, 0	ے	ك	ਰ		Cam-pa-na
្តដ	.76	1 2	•	Z an	am
, ,	3, 1	, i	° –		5
0	7 1	ω '		Cam-ра-на 3 3, 1	(3)
_	- 1	'		۾ _آ .)	Cam-pa-na d 5 5, 3 2,
	ъ,	\$,	•	` ດ	
	d 7 6, 7 1 2, 7 6, 7 1 2	d 21, 23 4, 21, 23		d $3 \mid 3, 17, 12 \mid 3, 17, 12$	che so-na da $34 5, 32, 34$
0	6,	- 1		so-na $\frac{2}{3}$	
	.7 .	k) ,		့ သို	5, 5
	۳.,	O1 .		(=	(,, 5
			•	(.7	(2 d d
; -		4		(= §	(S a
<u>.</u> •	B '			(11)	
5	1 · , 1 , 7 1 , 1 ,				
- 2	; · '	٠ '	•	ا د د	- 57 7
	x . '	۱ ادی	•	3 1	-
5 5, 5, 5	27 1	<i>u</i> '	.,., 6		·, 4, 3
	· _ ·			_ i	!
۶. بر	<u> </u>	ري د	ro		
1, 1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	; O) II	inp j,	ູ .	4
ءَ ۔۔۔			er 6,		, 1 0-
0	, 1	· , 5, 2 5, 5, 5	romper la 6, 6, 6	, 2, 4, 2,	to è da fes
					- 45 - 45
1.2., 5 5, 5, 5 1, 1, 0 1,	1 1,	: ³⁷	te:-	2,	£ 2
•	-		• •		

	R LA MOSIC	_	DIMICIL. 109
<u>-</u>	<u>a</u> <u>a</u>	=	2 2
3,4		b o, ·	ra din 2, 1 ra din 7, 6
em 1			
5, 6, 7	d., . . 5, 4 5, 4 2 5	don 3	di ra din di ra din di 7, 1, 2 3, 2, 1 di ra din di ra din di sa di
1, 2, 1	H. OT	don 5	di ra din 5, 2, 1 di ra din 1, 7, 6
4, 5, 6	3 4, 52, 31 2	don, Fa :	don, Fa 7, , 5 don, Fa \$, , 1
b 5, 4 5, 6, 7 1, 2, 3 4, 5, 6 7, 1, 2		romper la tes- 6, 7, 1 2,	don, Fa romper la tes- 7, ', 5 5, 2, 3 4, don, Fa romper la tes- 5, ', 1 1, 7, 1 2, α

184 DISSERT	
\$ 12 m	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
don don don dan di ra din don don don 7 1 1 2,1,7 1 1 1,.,d don don don di ra din don don don \$ 6 7,.,6 5,6 6 6,.d \$ 6 4,.,1 4,2,3 6,1,3 6,5,1 6,.,b	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1.7 1 0 1
9 top 9 top 1	3 1 3 1
	, 4, 7,
2, 2, 1, 7, 1 don 1, 4,	4 1 4 1
· = . = . =	6 6 1 .
, th, th, th	3, 1, 3, 1, 1
1 m m m	ta ta 6,
dan di ra , 1 2,1, dan di ra , 6 7,6, dan di ra , 1 4,2,	ta din 1, 3 ta din 6, 1 ta 6, 0
ra G	
G 6: 7 6:	3, 2, di ra di ra 1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
	di ra din 5, 2, 1 di ra din 1, 7, 6
on de	
t f	
, pdc	4 2 17 2
	di ya din 7, 1, 2 di ra din 4, 6, 7 don 3
д ошо	
don don don 6 ndor	lin 7
1 do	1.232
don. 1, , , 0 don. 6, , , 0 on don. 6, , ,	di ra din 5, 2, 1 di ra din 1, 7, 6 don 5
on.	ra (; 2, i ra (; 7), don 5
4 H	di ra din di ra din di ra din 5, 2, 1 7, 1, 2 5, 2, 1 di ra din don don don don

ARIETTE DES TALENS LYRIQUES.

Vivement.

Symphonie.
$$2^{(\circ 0.5, 5.i)}$$
 | $1\frac{\pi}{7}6$, 5645 | $5\frac{\pi}{3.2}$, 1234 |

Basse-continue. $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $1\frac{\pi}{7}6$, 5645 | $5\frac{\pi}{3.2}$, 1234 |

 $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i)}$ | $2^{(\circ 0.5, 5.i$

186 DISSERTATION

<u>~</u>	~	a 5,	~_c	7	~
x · Ct	• (7)		7	ы	*
. CT.	J.A.	Ġ,	ю.		O
1	•	•	. 0	ts.	ta
رب در	15.		6	•	0.
-	101	<i>x</i>	r 0	*	13
				.,	. 0
4	ြ	u	100	ы	pe."
4.	14		110	b z z, * z 5, *	
•	₽.		¢		. 7
4	· .	Ċī	7	ĊT	и°
4	4.	.7 ·	10 -	•	• (JR
	<u> </u>		. 2		7
	100	١	ç,	*	•
- 01	=	•	9		, ,
201	⊢ X	N	1.	ы	• *
Ć1		. 11			6
03	63				
	_	(CT	(77		7
_	10	17	17	5	N -
	4	ا ربر	ا رير	/=	. 01
4	H	•	•	- 54	G
•	, L	13	12	4	×Ω
4	7 4 7	. < 1	`.1	•	1.
b 5 5 4, 31 4 4, 4 4 3 5, 5 5 4 4, 4 4	(c 5, 0 5 3 6 4 1 1, . 4 6 5 1 1, . 5 3 6 4 1 1, . 4 6	* 2 5 7 1, 22 5 7 5, 2 5 7 2	(c7256, 6.56 7256, 6.56 575, 2572	5 5, * 2	(c * 6 2, 0 2 6 1 7 2 5 7, 6 1 # 6 7 2 5 6, 6 . 5 6
			r		11 -3

01	TV TV W	001			
ъ ,	(d 5 5 1 2, 2 · 1 2 1 5 1, 5 1 5 5 1 b, 0 5 5, 1	{b ii, 75 i, 75 i i, 75	(d 3 5 1 3, 2 5 7 2 35 1 2, 2 · 1 2 3 5 1 2, 2 · 1 2	a 1,	(c511, .53 66, .7 i 21, .76 76, 5524
	61		S		Or
	CT.	۰ نبو	5	₩	1
₩ .	H		H	•	- x
•	N	•	Ç1		•
	•		24	0	100
4.	X W		54	C)	104
(7)	li e	. 7	. 7		_
٠.	ll N	Cr	N 6	4	6
				÷~	· ·
4 5 131, 5135 H.	₩		C 3	_	•
1 03	100		Ç	-+-`	7
	<u>ا</u> ب		-	4	1
4	. / ***		'n		
• 01	<u>ب</u> .	٠.٧	X D	**	64
• 63	. 01			**	,
CH.	Ċ×.	O.	~	~	•
			110	75	. 71
x -	x -	-		*	0
•			01		
	ರ	,	04	Ċt.	7
	` E	4	1	σ.	$^{\circ}\omega_{\mathcal{X}}$
0	40	<u>~</u> •	23	•	CTT
	- 5 J.		αх	7	Cr.
0 101,31	57.		. •	03 44, 44 44, 44 55, 75	ı
•	• •	. 7	11-	•	<u></u>
(3)	r Gr	Ċ	1 3		
_	₽-	_			

L 4

S	UR LA M	AUSIQI	OE MC	DERNE	109
4, 5 6,	$\begin{cases} & \text{d'u-ne nou-vel} \\ & \text{b 6, 6 5 } & \text{5,} \\ & \text{b 6, 6 5 } & \text{5,} \end{cases}$	(c 1, o o 45, 246 i	(a 4 4, 4 4 55, 55 2 2, 5 5	$\begin{cases} \text{taut il m'en-flam-} \\ \text{b } 6, 7, \text{i} 5, \end{cases}$	(c6411, 46 511, 155 664, 775 131, 5135
•	le ar 4 3	24	ن ن		- X
4	ar -	. G	O I	6 5	57
	1			'	
tr	x &	7 2 5, 0	2 2, 5 5	6 or	664,775
_	_ <u></u>				
• UX	il m'en - flam 2,2 2,	· 	,	i me	3 1, 5
υx	2 n	. 2: . 2	o		. (3)
	,		-		-

190 DISSERTATION

J					
a,		,c	<u>.</u>	C.	Ç,
-		04	•	1	(c, 6
	6.	(c, 5 7	42	1	~ .
•	<i>*</i>	63		• ,	. '
	CT 1	CT	89	1	6
	5 - 65 *		(b, # 2]	- ,	6 7 7
	6	Ć7			~1
	Ot !		హ	- 1	N -
•		*		3	(=
	Ox 1	14	· 5.	•	. 🔾
	<u> </u>	•			S.
ы	6	x		me 2	_
	7 '	€ X	*	1e	∵,X
	Or 1	C3,		0	Call
	8,6756	*	10	0	2 5 6, 6 · 5 6
	7 2. 1				
	7	Oil			~1
٠ %	ю.	0(CT		
5.	· (71 1	10	4-	· N 🗠	£3 =
Cr.		'n	ٽ •	• –	· 07
•	•	•			0
*	6 '				
	٠.,	0	* -	11	C) W
ы	• *		ıз	ın'en 2	cn. I
ы —	e ,		2		
_					0,11
4.	7 .	0		_ ·	>1
CT	7,61,46 725	N .	7,	flam 5,	6, 6.56 173
. 01	• 57	Ν.	-	- B	. in

\$1	JR LA	M	USIQI	JE MO	DER	NE.	191
(a, o 6	⟨c, 5 o	me	c,65 # 3	a, **	b, 6. 5. 6		(d, 2
2, 5.1 2,	$ 6, 7 \cdot 1 7, 6$	d'u-ne nou-vel - le ar	*, 2.5	5, 7	7 1 7 1,2312	1 1 1 1 1 1 1	0
- 2	x 6	1	5, *·5 5,.	ъ.	2	1	032
5, · 7	5 _	deur	, . 2 7 3 5 1, *	× "	ળ	1 1	, 1765
<i>b</i>	0		51, 442	1 6,		1 1	5 1 1 7

L 6

192 DISSERTATION

192	טוט	OER	1 A	LION	
Ogh is		< -	Ъ	<u></u>	
5	C	0			(79
OXX Off	1 7 6, 5 6 4 5 3		3, 2.3 4 51, 2	0	65 x 3, 23 1 2 765, 2 x
•	Or 1		, .		(3)
	6 -	. [(3)		-
ેડ્રા	4 ' Ut '	Ot.	411		ы
	Ot 1				
	_ ,		O.		~1 X
5 1 1 1, 1 1	X CA	531,151	1,		0
t ⊷ •	2, 1 2	. 01	Na.	•	- 1
•	1 20	- 1			19
	μ '	<u>.</u>	. 13		<i>☆ X</i>
	ь 1		(1)		-
	Oi i	. (1)	100	•	
	4	, I	4	•	
		575,	· 1554, 3432	•	60
·~1	CR	• 07	4	l'ob-je	
~ 1	٠ ١	7.	73 (2)	1.0p	
,		0	_		
VI	9			- jet	0
	*	H	-	jet 5,	
, 7	cs '		₩		.41
	- 1		•		0
177.77166.	4 5, . 6 * 5 6	9 ()	11, 51	, ,0	017,65431
~	_	-	_	qui i	4
.a ⊘3	Since Since	. 6			CA
		-	_		

S	UR LA N	IUSIQ	UE M	ODERN	E. 193
x 2, 2	$\begin{cases} b & 6 - tre le vain \\ b & 6 - 6, 6 \stackrel{?}{2} \end{cases}$	d ·, 5·*	(a, 6 6	b, i 6	(c, * 1 6 - 5
€n	7 - queur.	552,7527	5, 4	2, 2 1 7	.7
0,.5	Chaqu o, 2	5	<u>ن</u>	7 1,	
 	Chaque instant o, 23 4,	° –		1 · 2	· cvx
· 23	int il m'en-	2. G) M	1 . 2 5, . 1	- G
b	in in	7	. 6	1 t	. 61

194	DISSE	RTAT	CION	
<u>_</u>	C E	, a		<u> </u>
5,	1.41,5 .43,4 .32,2.3 me d'u-nenou - vel - le ar 7,5 6,7 i 1,7 i \times		flam b 3, ·	b
ψį.	5 8	. 0	4	ы
-	me me		454 5,.656 x,.	-
14, . 3 2 5,	d'u		->	13
٠.	. 43, 4 d'u-ne nou 6, 7 i	X	٠ 57	61
(3)	7 i	1 0	• '	Oil
l N	1 hoi		6 '	57
_		• •	5 6	₩.
S	- vel - le	x -	- 1	-
•	(, , ,	03	×, ,	. 5 3,
•	x.~1 e »	1 (2)		C3
-	F. E. C.	0 01 01 01 01	. 5	y Gr
-	_ ! _	·	~	
	· '7	x	6,	•
	N	4	• '	41,
	57		•	9
.2	5, 2.7 - deur 2	0	6	4.
	F ~		7 '	4.
	Οτ. 13	~~	1	
		* *	, I	(7)
	7 5 2 7, 1 nur il-m'en 4, 5	*	b 1	25.51
0	7, 1 il:m'en- 4, 5	*	.0	•
-		*	₩. ————————————————————————————————————	6 -

3 12	- - -	ದ	2)	C	ດໍ
	flam	5 5 5, 1	çu.	flam	· 01
	٠ ,	Ç1	4	. Or .	
61	. 1	<u>ب</u>		,	
	1	CA	ψı		0 5: 1 5;
		٠ (٢٠	ы	,	-
	₩.	~ •	,	,	O\$
-	'		-	me 5	2
	F2 1	. 6	•~1	6	
		. 03	Cn		• 1
4		7	C1		50 •
-	w . 1	3		_	57215
	1 4	7.	~ .		Ω. Ω1
tn	01 '	• ',			push.
	⊢ ,	6 7	~ .		ες Έα
	64	711	•	0	-3 N 7
	1		.7		
	61	⊢• 1	CT		1 2
(Oi 1	. 01			
	₩ 1	•			Ç1
 :	(1) I	Or	μ.		CTI
•	,	•	انبز ه	5,)
	b 1		•	•	2
7	4	0	.7	8	12,2
	.7 1		•	m'en 5	- 1
5			Ćn.	Ħ	-

196 DISSERTATION

4	-	_	0	Ъ			_
•	•		_	•	(3	1	(,
		•	<u> </u>		. 674		0 5,
		•		,	— ·	t	4-4
10	4	=	200	. 🛏	ы	1	•
		flam	4	•		1	
		-	3	.7	X N		4
			62	7 5	11-	ŧ	• 04
-			-	O1	1 12	1	
		•	- I	-	_	1	-
		1			101		
		ı		₩.	4		
0	_		-	•	. 24	,	0
Ov	-	•	.7		-		
			- •		ы	1	
		,	. 7	.	• 57	1	O.
			d 0 6 5, 4 3 2 1 7 2 1, 7 1 7 6		c 5 5 1 2, 2 · 1 2 5 4 3, 1 2 5 x 6,		
c		,					
£70		ı			_	1	
0		7		4	5	ı	٥,
÷.	•	•		•			200
~	•	•	6		6	me	4
٠.	4	me		6.		О	C1
62	_	ତି			0		12
C/I	•						5 [1.65, 4521]
	_			1.			
056, 7125 4, 3.1	4 0 17, 5 . i	d'une nou-	2.	1.17,6543	~ .	=:	
	-	ını	2, 3 · 4		•		
O1	•	æ	37	C) C)r		Ħ	+0
•		nc		4	_	m'en -	
-		, E	***	(J)		Ħ	

SUR I	AN	IUSI	QU.	E MC	ODE	RN	E. 1	197
	م	℃	مير	 c	<u></u>	c	-	a
d 3 5		0,x	4	64) بن	1,	vel - le	Ç1
» х	ů.		4	⊭	• '	7) x %
0 0 N	0	5 5	4	¥ .	. 57	₩.	ar -	-
	•	2 4	4	<u> 4</u> 6	-	_	i i	
5512	-	4 35			¥,	" •	deur	1,053
£3	0	5	×	5 1	1 1		7	37
x 4.	~ :	27		_= x	_			_
ы	7	257	0	.03	4			4
3 3	Ċ,	.7 2	_		•	0		μ,
131,5135	<u> </u>	5 5	4,4	66,	4 4			6411,46 51
.03.05	•	7	44	7 .	_	_		<u>-</u>
	٠,	•	-	22 1	Ø			
Fin.	?	, ca		1, .	3, 3			- X
4 6	Ģŧ	2	λ. Υκ	7 (3			St St

198	DIS	S S 1	ERT	ATIO	N
Б			0	\sim	∽
	7.7.6	hxe		6,	۰
5, 4	1:	fixe à ja	•	₩•	Je m'aban 3, 36
_	_	1		. 6	Je m'aban - don 3, 36 5
Ø		•	. O.	.6 — 3.	— B
36, 43	Ç1.	- mais	1,7	લ	×+ don.
Jr.		<u>.</u> R.	OF-		ne à mon a - mour 6, 7 · i 2,
3		ı	01· · h		, a,
_		1			7 ·
66,	١	•	Ç1	. 1	non a-mou
è.		1	i 3 6 7, 7 · 6	.7	10ur 2,
40		ı		Ç1.	. ex
63			67	. 6	extrė
_	_	i	67113	. 6 -	extre-me, et 7 i 6, i
6,		1	. Q	G,	·me, et
	-	•		C)	

ŧ

ġ.

MODERNE

	SUR LA			DERNE	
5	5	0	<u>a</u>	Ç	5
, *		5 5, 4	تر	mes plai-	7.67
•	6	4	_	'_ a.	_
	6, 6 0 2, 12	c 5 5, 4 3 2, 0	6	7 , . 6 5 x	(c, 7 · 6 7 1 3 1, 6 1 *
, 5,0 \$\$,5\$ 6,5 4,	•	cieux: c'est où l'on ai-me que	1 7, 7 3 3 5, 3 8	en ces lieux : c'est où l'on	3, 1.3 3 55, 55
-	<u> </u>	9 que	C3	ù l'or	55
	X 65	, G	01	, - 2	

200 DISSERTATION, etc.

			_
5	C, . 1 %		c, . 67 *x
•	•	so	•
•	_	131	0
	Z 12	les	7
		Ω.	- \
61	Ċ1	sont les cieux.	Y X
		*	0
			٠,
			CT
	٥		CR.
			•
-			
0			. V x
O.	•		6
•			Ċv.
~1	•		6
0 5, 7 5 1 1, 5 1	• 07	L'ob jet	0.5,5.1 76,5645 517,
-		•	_
, w		1	C1X
	G	jet	
•	•	• •	. 7
6.7			6
	٠.	qui	6543
~	_	≓.	4
			3
***			EŠŠAI
•		3	ESSAI

ESSAI

SUR

L'ORIGINE

DES LANGUES,

Où il est parlé de la mélodie et de l'imitation musicale.



ESSAI

SUR L'ORIGINE

DES LANGUES.

CHAPITRE PREMIER.

Des divers moyens de communiquer nos pensées.

A parole distingue l'homme entre les animaux; le langage distingue les nations entr'elles; on ne connaît d'où est un homme qu'après qu'il a parlé. L'usage et le besoin font apprendre à chacun la langue de son pays; mais qu'est-ce qui fait que cette langue est celle de son pays et non pas d'un autre? Il faut bien remonter, pour le dire, à quelque raison qui tienne au local, et qui soit antérieure aux mœurs mêmes: la parole étant la première institution sociale ne doit sa forme qu'à des causes naturelles.

Sitôt qu'un homme fut reconnu par un autre pour un être sentant, pensant et sem-

blable à lui, le désir on le besoin de îni communiquer ses sentimens et ses pensées; îni en fit chercher les moyens. Ces moyens ne penvent e tirer que des sens, les seuls instrumens par lesquels un homme puisse agir sur un autre. Voilà donc l'institution des signes seusibles pour exprimer la pensée. Les inventeurs du langage ne firent pas ée raisonnement, mais l'instinct leur en suggéra la conséquence.

Les moyens généraux, par lesquels nous pouvons agir sur les sens d'autrui, se bornent à deux, savoir, le mouvement et la voix. L'action du monvement est immédiate par le toucher ou médiate par le geste; la première ayant pour terme la longueur du bras, ne peut se transmettre à distance, mais l'antre atteint anssi loin que le rayon visuel. Ainsi restent seulement la vue et l'ouze pour organes passifs du langage entre des hommes dispersés.

Quoique la langue du geste et celle de la voix soient également naturelles, toutefois la première est plus facile et dépend moins des conventions: ear plus d'objets frappent nos yeux que nos oreilles, et les figures ont plus de variété que les sons;

ciles

elles sont aussi plus expressives, et disent plus en moins de temps. L'amour, dit-on, fut l'inventeur du dessin. Il put inventer aussi la parole, mais moins heureusement. Peu content d'elle, il la dédaigne, il a des manières plus vives de s'exprimer. Que celle qui traçait avec tant de plaisir l'ombre de son amant lui disait de choses! Quels sons ent-elle employés pour rendre ce mouvement de baguette!

Nos gestes ne signifient rien que notre inquiétude naturelle; ce n'est pas de cenx-là que je veux parler. Il n'y a que les Européens qui gestieulent en parlant : on dirait que tonte la force de leur langue est dans leurs bras; ils y ajoutent encore celle des poumous, et tout edla ne leur sert de guère. Quand un Franc s'est bien démené, s'est bien tourmenté le corps à dire beancoup de paroles, un Turc ôte un moment la pipe de sa bouche, dit deux mots à demi-voix, et l'écrase d'une sentence.

Depnis que nons avons appris à gesticuler, nous avons oublié l'art des pantomimes; par la même raison qu'avec beauconp de belles grammaires nons u'entendons plus les symboles des Égytiens. Ce que les anciens disaient le plus vivement, ils ne l'exprimaient pas par des mots, mais par des signes; ils ne le disaient pas, ils le montraient.

Ouvrez l'histoire ancienne vous la trouverez pleine de ces manières d'argumenter aux yeux, et jamais elles ne manquent de produire un effet plus assuré que tous les discours qu'on aurait pu mettre à la place. L'objet offert avant de parler, ébraule l'imagination, excite la curiosité, tient l'esprit en suspens et dans l'attente dece qu'on va dire. J'ai remarqué que les Italiens et les Provencaux, chez qui pour l'ordinaire le geste précède le discours, trouvent ainsi le moyen de se faire mieux écouter et même avec plus de plaisir. Mais le langage le plus énergique est celui où le signe a tout dit avant qu'on parle. Tarquin, Trasibule, abattant les têtes des pavots, Alexandre appliquant son cachet sur la bouche de son favori, Diogène, se promenant devant Zénon, ne parlaient-ils pas mieux qu'avec des mots? Quel circuit de paroles ent aussi bien exprimé les mêmes idées? Darius engagé dans la Scythie avec son armée, reçoit de la part du roi des Seythes une grenouille,

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 207

un oiseau, une souris et cinq stèches: lo héraut remet son présent en silence et part. Cette terrible harangue sut entendue, et Darius n'eut plus que grande hâte de regagner son pays comme il put. Substituez uno lettre à ces signes, plus elle sera menaçante, moins elle essrapus qu'une gasconnade dont Darius n'aurait sait que rire.

Quand le lévite d'Ephraïm voulut venger la mort de sa femme, il n'écrivit point aux tribus d'Israël; il divisa le corps en douze pièces et les leur envoya. A cet horrible aspect, ils courent aux armes, en criant tout d'une voix: non, jamais rien de tel n'est arrivé dans Israël, depuis le jour que nos pères sortirent d'Egypte jusqu'à ce jour. Et la tribu de Benjamin fut exterminée. (a) De nos jours l'affaire tournée en plaidoyers, en discussions, peut-être en plaisanteries, eut traîné en longueur, et le plus horrible des crimes fut enfiu demeuré impuni. Le roi Saül, revenant du labourage, dépeça de même les bœufs de sa char-

⁽a) Il n'en resta que six cens hommes sans femmes ni enfans,

rue et usa d'un signe semblable pour faire marcher Israël au secours de la ville de Jabès. Les prophètes des Juifs, les législateurs des Grecs offrant souvent an peuple des objets sensibles, lui parlaient meux par ces objets, qu'ils n'eussent lait par de longs discours; et la manière dont Athénée rapporte que l'orateur Hypéride fit absondre la courtisanne Phryné, sans allégner un seul mot pour sa défense, est encore une éloquence muette dont l'effet n'est pas rare dans tous les temps.

Ainsi l'on parle aux yeux bien mieux qu'aux oreilles: il n'y a personne qui ne sente la vérité du jugement d'Horace à cet égard. On voit même que les discours les plus éloquens sont ceux où l'on euchâsse le plus d'images, et les sons n'ont jamais plus d'énergie que quand ils sont l'esset des

couleurs.

Mais lorsqu'il est question d'émouvoir le cœur et d'enflammer les passions, c'est toute antre chose. L'impression successive du discours, qui frappe à coups redoublés, vous donne bien une autre émotion que la présence de l'objet même, où d'un coup-d'œil yous avez tout yu. Supposez une situation

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 2009

de douleur parfaitement connue, en vovant la personne affligée, vons serez difficilement émujusqu'à pleurer ; mais laissez-lui le temps: de vous dire tont ce qu'elle sent, et bientes vous allez fondre en larmes. Ce n'est qu'ainsique les scènes de tragédie font leur effet. (b): La scule pantomime sans discours vous laissera presque tranquille; le discours sans geste vous arrachera des pleurs. Les passions ont leurs gestes, mais elles ont aussi leurs accens, et ces accens qui nons font tressaillir, ces accens anxquels on ne peut déroberson organe, pénètrent parlui jusqu'au fond du cœur, v portent malgré nous les mouvemens qui les arrachent, et nons fontsentim ce que nous entendons. Concinons que les signes visibles rendent l'imitation plus exacte mais que l'intérêt s'excite mieux par les. SOIIS.

Ceei me fait penser que si nous n'avions jamais en que des besoins physiques, nous

⁽b) J'ai dit ailleurs pourquoi les malheurs feints mous touchent bien plus que les véritables. Telles angiotte à la tragédie, qui n'ent de ses jours pirié d'aucun malheureux. L'invention du tadâtre est admirable pour enorgneiller notre amourpropre de toutes les vertus que nous n'avens points.

anrious fort bien pu ne parler jamais, et nous entendre parfaitement par la seule langue du geste. Nous aurions pu établir des sociétés peu différentes de ce qu'elles sont aujourd'hui, ou qui même anraient marché mieux à leur but : nous aurions pu instituer des loix, choisir des chefs, inveuter des arts, établir le commerce, et saire, en un mot , presque autant de choses que nous en fesons par le secours de la parole. La langue épistolaire des Salams (c) transmet, sans crainte des jaloux, les secrets de la galanterie orientale à travers les harcus les mieux gardés. Les muets du grand-seigneur s'entendent cutr'eux, et entendent tout co qu'on leur dit par signes, tont aussi bien qu'on peut le dire par le discours. Le sicur Percyre, et ceux qui, comme lui, apprenneut aux muets, nou-seulement à parler mais à savoir ce qu'ils disent, sont bien forcés de leur apprendre anparavant une antre langue non moins compliquée à l'aide

⁽c) Les Salams sont des multitudes de choses les plus communes, comme une orange, un ruban, du charbon etc., dont l'envoi forme un sens connu de tous les amans dans les pays où cette langue est en usage.

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 217

de laquelle ils puissent leur faire entendre celle-là.

Chardin dit qu'aux Indes les facteurs se prenant la main l'un à l'autre, et modifiant leurs attouchemens d'une manière que personne ne peut appercevoir, traitent ainsi publiquement, mais en secret, toutes leurs affaires, sans s'être dit un seul mot. Supposez ces facteurs aveugles, sourds et muets, ils ne s'entendront pas moins entr'eux. Ce qui montre que des deux seus par lesquels nons sommes actifs, un seul suffirait pour nous former un langage.

Il paraît cucore par les mêmes observations, que l'invention de l'art de communiquer nos idées, dépend moins des organes qui nons servent à cette communication, que d'une faculté propre à l'homme, qui lui fait employer ses organes à cet usage, et qui, si ceux-là lui manquaient, lui en ferait employer d'antres à la même fin. Donnez à l'homme une organisation tout aussi grossière qu'il vons plaira; sans donte il acquerra moins d'idées; mais pourvu seulement qu'il y ait entre lui et ses semblables quelque moyen de communication, par lequel l'un puisse agir, et l'autre sentir, ils parviendront à se communiquerenfin tout autant d'idées qu'ils

Les animanx ont pour cette communication une organisation plus que soffisante, et iamais aucund'enx n'ena fait cet usage Voilà. ce me semble, une différence bien caractéristique. Cenx d'entr'eux qui travaillent et vivent en commun, les castors, les fourmis, les abcilles, ont quelque langue naturelle pour s'entrecommuniquer, je n'en lais auenn doute-Il v a même lien de croire que la langue des castors et celle des fourmis sont dans le geste; et parlent sculement aux yeux. Quoi qu'il en soit, par cela même que les unes et les autres de ces langues sont naturelles , elles ne sont pas acquises; les animaux qui les parlent les ont en naissant, ils les ont tous, et par tont la même, ils n'en changent point, ils n'y font pas le moindre progrès. La langue de convention n'appartient qu'à l'homme. Voilà pourquoi l'homme fait des progrès, soit en bien , soit en mal, et ponrquoi les animanx n'en font point. Cettescule distinction paraît mener loin : on l'explique, diton, par la différence des organes. Je serais curicux de voir cette explication.

CHAPITRE II.

Que la première invention de la parole ne vient pas des besoins, mais des passions.

L'estdonc à croire que les besoins dictèrent les premiers gestes, et que les passions arrachèrent les premières voix. En suivant, avec ces distinctions, la trace des faits, pent-étre fandrait-il raisonner sur l'origine des langues tout autrement qu'on n'a fait jusqu'rei. Le génie des langues orientales les plus anciennes qui nous soient commes dément absolument la marche didactique qu'on inagine dans leur composition. Ces langues n'ont rien de méthodique et de raisonné; elles sont vives et figurées. On nous fait du langage des premiers hommes des langues de géomètres; et nous voyons que co-furent des langues de poëtes.

Cela dut être. On ne commença pas par raisonner, mais par sentir. On prétend que les hommes inventèrent la parole pour exprimer leurs besoins; cette opinion me paraît insoutenable. L'effet naturel des premiers besoins.

fut d'écarter les hommes et non de les rapprocher. Il le fallait ainsi pour que l'espèce vînt à s'étendre, et que la terre se peuplât promptement, saus quoi le genre humain so fût entassé dans un coin du monde, et tout le reste fut demeuré désert.

De cela seul il suit, avec évidence, quo l'origine des langues n'est point due aux premiers besoins des hommes, il scrait absurde que de la cause qui les écarte, vint le moyen qui les unit. D'où peut donc venir cette origine? des besoins moranx, des passions. Toutes les passions rapprochent les hommes que la nécessité de chercher à vivro force à se suir. Ce n'est ni la faim , ni la soif, mais l'amour, la haine, la pitié, la colére, qui leur ont arraché les premières voix. Les fruits ne se dérobent point à nos mains, on peut s'en nourrir sans parler, on poursuit en silence la proie dont on veut se repaître; mais pour émouvoir un jeune ecent, pour repousser un aggresseur injuste, la nature dicte des accents, des cris, des plaintes : voilà les plus anciens mots inventés, et voilà ponrquoi les premières langues furent chantantes et passionnées avant d'être simples et méthodiques. Tout ceci n'est pas vrai, sans distinction, mais j'y reviendrai ci-après.

CHAPITRE III.

Que le premier langage dut être figuré.

Comme les premiers motifs qui firent parler l'honnne, furent des passions, ses premières expressions furent des tropes. Le laugage figuré fut le premier à naître, le sens propre fut trouvé le dernier. On n'appela les choses de leur vrai nom, que quand on les vit sous leur véritable forme. D'abord on ne parla qu'en poèsie; ou ne s'avisa de raison-

ner que long-temps après.

Or, je sens hien qu'ici le lecteur m'arrête, et me demande comment une expression peut être figurée avant d'avoir un sens propre, puisque ce n'est que dans la translation du sens que consiste la figure? Je conviens de cela; mais pour m'entendre, il faut substituer l'idée que la passion nous présente, au mot que nous transposons; car on ne transpose les mots que parce qu'on transpose aussi les idées; autrement le langage figuré ne signifierant rieu. Je réponds donc par un exemple.

Un homme sauvage en rencontrant d'autres , se sera d'abord effrayé. Sa frayeur lui aura fait voir ces hommes plus grands et plus forts que lui-même; il leur aura donné le nom de Géans. Après beaucoup d'expériences il aura recounu que ces prétendus géans u'étant ni plus grands , ni plus forts que lui, leur stature ne convenait point à l'idée qu'il avoit d'abord attachée au mot de géant. Il inventera done un autre nom commun à cux et à lui, tel par exemple, que le nom d'homme, et laissera celui de $\hat{m{G}}$ éant à l'objet faux qui l'avait frappé durant son illusion. Voilà comment le mot figuré naît avant le mot propre, lorsque la passion nous fascine les yeux, et que la première idée qu'elle nous offre n'est pas celle de la vérité. Ce que j'ai dit des mots et des noms est sans difficulté pour les tours de phrases. L'image illusoire offerte par la passion, se montrant la première, le langage qui lui répondait fut aussi le premier inventé; il devint eusnite métaphorique quand l'esprit éclairé, reconnaissant sa première erreur, n'en employa les expressions que dans les mêmes passious qui l'avaient produite.

CHAPITRE IV.

Des caractères distinctifs de la première langue, et des changemens qu'elle dut éprouver.

Les simples sons sortent naturellement du gosier, la bouche est naturellement plus ou moins ouverte; mais les modifications de la langue et du palais qui font articuler, exigent de l'attention , de l'exercice ; on ne les fait point sans vouloir les faire, tous les enfans out besoin de les apprendre, et plusieurs n'y parviennent pas aisément. Dans toutes les langues les exclamations les plus vives sont inarticulées; les gémissemens sont de simples voix; les muets, e'est-à-dire, les sourds, ne poussent que des sons inarticulés : le père Lami ne conçoit pas même que les hommes en cussent pu jamais inventer d'antres, si Dieu ne leur eut expressément appris à parler. Les articulations sont en petit nombre, les sons sont en nombre infini, les accens qui les marquent penvent se multiplier de même ; tontes les notes de la musique

Mélanges. Tome VI,

sont autant d'accens; nous n'en avons, il est vrai, que trois on quatre dans la parole, mais les Chinois en ont beaucoup davantage; en revanche ils ont moins de consonnes. A cette source de combinaisons, ajoutez celle des temps on de la quantité, et vous aurez non-seulement plus de mots, mais plus de syllables diversifiées que la plus riche des langues n'en a besoin.

Je ne doute point qu'indépendamment du vocabulaire et de la syntaxe, la première langue, si elle existait encore, n'ent gardé des caractères originaux qui la distingueraient de toutes les autres. Non-sculement tous les tours de cette langue devraient être en images, en sentimens, en figures; mais dans sa partie mécanique elle devrait répondre à son premierobjet, et présenter au seus, ainsi qu'à l'entendement, les impressions presque inévitables de la passion qui cherche à se communiquer.

Comme les voix naturelles sont inarticulées, les mots auraient peu d'articulations; quelques consonnes interposées effaçant l'hiatus des voyelles, enffiraient pour les rendre conlantes et faciles à prononcer. En revanche les sons seraient très-variés et la diversité

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 219

des accens multiplierant les mêmes voix; la quantité, le rhythme, seraient de nouvelles sources de combinaisons; en sorte que les voix, les sons, l'accent, le nombre, qui sont de la nature, laissant peu de chose à faire aux articulations qui sont de convention, l'on chanterait au lieu de parler; la plupart des mots radicaux seraient des sons imitatifs, ou de l'accent des passions, ou de l'effet des objets: l'onomatopée s'y ferait sentir continuellement.

Cette langue aurait beaucoup de synonymes pour exprimer le même être par ses différens rapports; (d) elle aurait peu d'adverbes et de mots abstraits pour ces mêmes rapports. Elle aurait beaucoup d'augmentatifs, de diminutifs, de mots composés, de particules explétives, pour donner de la cadence aux périodes et de la rondeur aux phrases; elle aurait beaucoup d'irrégularités et d'auomalies; elle négligerait l'analogie grammaticale pour s'attacher à l'euphonie, au nombre, à l'harmonie, et à la beauté des

⁽d) On dit que l'Arabe a plus de mille mots différens pour dire un chameau, plus de cent pour dire un glaire etc.

sons: au lieu d'argumens elle aurait dessentences, elle persuaderait sans convainere, elle ressemblerait à la langue chinoise, à certains égards; à la grecque, à d'autres; à l'arabe, à d'autres. Etendez ces idées dans toutes leurs branches, et vous trouverez que le Cratyle de *Platon* n'est pas si ridicule qu'il paraît l'être.

CHAPITRE V.

De l'Ecriture.

QUICONQUE étudiera l'histoire et le progrès des langues, verra que plus les voix deviennent monotones, plus les consonnes se multiplient, et qu'aux accens qui s'effacent, aux quantités qui s'égalisent, on supplée par des combinaisons grammaticales et par de nouvelles articulations; mais ce n'est qu'à force de temps que se font ces changemens. A mesure que les besoins croissent, que les affaires s'embrouillent, que les lumières s'étendent, le langage change de caractère : il devient plus juste et moins passionné; il substitue aux sentimens les idées; il ne parte

plus au cœur, mais à la raison. Par-là même l'accent s'éteint; l'articulation s'étend, la langue devient plus exacte, plus claire, mais plus traînante, plus sourde, et plus froide. Ce progrès me paraît tout-à-fait naturel.

Un autre moyen de comparer les langues et de juger de leur ancienneté, se tire de l'écriture, et cela en raison inverse de la perfection de cet art. Plus l'écriture est grossière, plus la langue est antique. La première manière d'écrire n'est pas de peindre les sons, mais les objets mêmes, soit directement, comme fesaient les Mexicains, soit par des figures allégoriques, comme firent antrefois les Egyptiens. Cet état répond à la langue passionnée, et suppose déjà quelque société et des besoins que les passions ont fait naître.

La seconde manière est de représenter les mots et les propositions par des caractères conventionnels, ce qui ne peut se faire que quand la langue est tout-à-fait formée et qu'un peuple entier est uni par des lois communes; car il y a déjà ici double convention; telle est l'écriture des Chinois, c'est-

la véritablement peindre les sons et parlet

aux yeux.

La troisième est de décomposer la voix parlante à un certain nombre de parties élémentaires, soit vocales, soit articulées, aveo lesquelles on puisse former tous les mots et toutes les syllables imaginables. Cette manière d'écrire, qui est la nôtre, a du être imaginée par des peuples commerçans, qui voyageant en plusieurs pays, et ayant à parler plusieurs langues, furent forcés d'inventer des caractères qui pussent être communs à toutes. Ce n'est pas précisément peindre la parole, e'est l'analyser.

Ces trois manières d'écrire répondent assez exactement aux trois divers états, sous lesquels on peut considérer les hommes rassemblés en nations. La peinture des objets convient aux peuples sauvages; les signes des mots et des propositions aux peuples barbares; et l'alphabet aux peuples policés.

Il ne fant douc pas penser que cette dernière invention soit une preuve de la haute antiquité du penple inventeur. Au contraire, il est probable que le peuple qui l'a trouvée avait en vue une communication plus facile avec d'autres peuples parlant d'autres langues, lesquels du moins étaient ses contemporains, et pouvaient être plus anciens que lui. On ne peut pas dire la même chose des deux autres méthodes. J'avoue, cependant que si l'on s'en tient à l'histoire et aux faits connus, l'écriture par alphabet paraît remonter aussi haut qu'aucune autre. Mais il n'est pas surprenant que nous manquions de monumens des temps où l'on n'écrivait pas.

Il est peu vraisemblable que les premiers qui s'avisèrent de résoudre la parole en signes élémentaires, aieut fait d'abord des divisions bienexactes. Quand ils s'appercurent ensuite do l'insuffisance de leur analyse, les uns, comme les Grees, multiplièrent les caractères de leur alphibet, les autres se contenterent d'en varier le sens on le son par des positions on combinaisons différentes. Ainsi paraissent écrites les inscriptions des ruines de Tehelminar, dont *Chardin* nons a tracé des Ectypes. On n'y distingue que deux figures on caractères, (c) mais de diverses grandeurs

⁽c) » Des gens s'étonnent, » dit Chardin, » que « deux figures puissent faire tant de lettres, mais « pour moi je ne vois pas là de quoi s'étonner si « fort, puisque les lettres de notre alphabet, qui

et posés en différens sens. Cette langue inconnne et d'une antiquité presque effrayante, devait pourtant être alors bien formée, à en juger par la perfection des arts qu'annoncent la beauté des caractères, (f) et les monumens

« sont aunombre de vingt-trois, ne sont pourrant « composées que de deux lignes, la droite et la « circulaire, c'est-à-dire qu'avec un C et un I, « on fait toutes les lettres qui composent nos « mots.

(f) « Ce caractère paraît fort beau et n'a rien a de confus ni de barbare. L'on dirait que les « lettres auraient été dorées; car il y en a plu-« sieurs, et sur-tout des majuscules, où il paraît « encore de l'or, et c'est assurément quelque « chose d'admirable et d'inconcevable que l'air « n'ait pu manger cette dorure durant tant de « siècles. Du reste, ce n'est pas merveille qu'au-« cun de tous les savans du monde n'ait jamais « rien compris à cette écriture, puisqu'elle n'ap-« proche en aucune manière d'aucune écriture « qui soit venue à notre connaissance; an lieu que « toutes les écritures connues aujourd'hui, ex-« cepté le Chinois, ont beaucoup d'affinité en-« tr'elles , et paraissent venir de la même source. « Ce qu'il y a en ceci de plus merveilleux , est que « les Guèbres qui sont les restes des anciens Per-« ses, et qui en conservent et perpétuent la reli-« gion , non-seulement ne connaissent pas mieux « ces caractères que nons, mais que leurs caracadmirables où se trouvent ces inscriptions: Je ne sais pourquoi l'on parle si peu de ces étonuantes ruines: quand j'en lis la description dans *Chardin*, je me crois transporté dans un autre monde. Il me semble que tout cela donne furiensement à penser.

L'art d'écrire ne tient point à celui de parler. Il tient à des besoins d'une autre nature, qui naissent plus tôt ou plus tard selon des circonstances tout-à-fait indépendantes de la durée des peuples, et qui pour-raient n'avoir jamais eu lieu chez des nations très-anciennes. On ignore durant combien de siècles l'art des hiéroglyphes fut peut-être la seule écriture des Egyptiens, et il est prouvé qu'une telle écriture peut sussire à un peuplo

* tères n'y ressemblent pas plus que les nôtres.
* D'où il s'ensuit, ou que c'est un caractère de
« cabale, ce qui n'est pas vraisemblable, puisque
« ce caractère est le commun et naturel de l'édi« fice en tous endroits, et qu'il n'y en a pas d'au« tres du même ciseau; on qu'il est d'une si
« grande antiquité que nous n'osciions presque
« le dire ». En effet, Charlin ferait présumer, sur
ce passage, que du temps de Cyrus et des mages,
« caractère était déjà oublié, et tout aussi peu
commu qu'aujout d'hui.

policé, par l'example des Mexicains qui en avaient une encore moins commode.

En comparant l'alphabet cophte à l'alphabet syriaque ou phénicien, on juge aisément que l'un vient de l'autre, et il ne serait pas étonnant que ce dernier fût l'original, ni que le peuple le plus moderne cut à cet égard instruit le plus ancien. Il est clair aussi que l'alphabet grec vient de l'alphabet phénicien ; l'on voit même qu'il en doit vemr. Que Cadmus on quelqu'autre l'ait apporté de Phénicie, tonjours paraît-il certain que les Grees ne l'allèrent pas chercher et que les Phéniciens l'apportèrent eux mêmes : car des peuples de l'Asie et de l'Afrique, ils furent les premiers et presque les seuls (g) qui commencerent en Europe, et ils vinrent bien plutôt chez les Grees que les Grees n'allèrent chez eux: ce qui ne pronve nullement que le peuple Grec ne soit pas anssi ancieu que le peuple de Phénicie.

D'abord les Grecs n'adoptèrent pas seulement les caractères des Phéniciens, mais même

⁽g) Je compte les Carthaginois pour Phéniciens, puisqu'ils étaient une colonie de Tyr-

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 227

la direction de leurs lignes de droite à gauche. Ensuite ils s'avisèrent d'écrire parsillons, c'està-dire, en retournant de la gauche à la droite, puis de la droite à la gauche alternativement. (h) Enfin ils écrivirent comme nous fesons aujourd'hai en recommençant toutes les lignes de gauche à droite. Ce progrès n'a rien que de naturel : l'écriture par sillons est sans contredit la plus commode à lire. Je suis même étonné qu'elle ne se soit pas établie avec l'impression, mais étant difficile à écrire à la main, elle dut s'abolir quand les manuscrits se multiplièrent.

Mais bien que l'alphabet gree vienne de l'alphabet phénicien, il ne s'ensuit point que la langue greeque vienne de la phénicienne. Une de ces propositions ne tient point à l'antre, et il paraît que la langue greeque était déjà fort ancienne, que l'art d'écrire était récent et même imparfait chez les Grees. Jusqu'au siège de Troye, ils n'eurent que seize lettres, si toutefois ils les eurent. On dit que

⁽h) V. Pausanias Arcad. Les latins, dans la commencement, écrivirent de même, et de-là, selon Marius ictorinus, est venu le mot de 16.545.

Palamède en ajouta quatre et Simonide les quatre autres. Tout cela est pris d'un peu loin. Au contraire le latin, langue plus moderne, eut presque dès sa naissance un alphabet complet, dont cependant les premiers Romains ne se servaient guère, puisqu'ils commencèrent si tard d'écrire leur histoire, et que les lustres ne se marquaient qu'avec des clous.

Du reste il n'y a pas une quantité de lettres on élémens de la parole absolument déterminée; les uns en ont plus, les autres moins, selou les langues, et selon les diverses modifications qu'on donne aux voix et aux consounes. Ceux qui ne comptent que cinq voyelles se trompent fort: les Grees en écrivaient sept, les premiers Romains six, (i) MM. de Port-Royal en comptent dix, M. Duclos dix-sept; et je ne doute pas qu'on n'en tronvât beancoup davantage si l'habitude avait rendu l'oreille plus sensible et la bonche plus exercée aux diverses modifications dont elles sont susceptibles. A proportion de la délicatesse de l'organe, on trouvera plus ou moins de

⁽i) Vocales quas Graci septem, Romulus sex, usus posterior quinque commemorat, y velut gracă rejectă. Mart. Capel. l. 111.

modifications, entre l'a aigu et l'o grave, entro l'i et l'e ouvert etc. C'est ce que chacun pent éprouver en passant d'une voyelle à l'autre par une voix continue et nuancée; car on peut fixer plus ou moins de ces mances et les marquer par des caractères particuliers, selon qu'à force d'habitude on s'y est rendu plus ou moins sensible; et cette habitude dépend des sortes de voix usitées dans le langage, auxquelles l'organe se forme insensiblement. La même chose peut se dire à-penpres des lettres articulées on consonnes. Mais la plupart des nations n'ont pas l'ait ainsi. Elles ont pris l'alphabet les unes des antres. et représenté par les mêmes caractères, des voix et des articulations très-différentes. Co qui fait que, quelque exacte que soit l'orthographe, on lit tonjours ridiculement me autre langue que la sienne, à moins qu'on n'y soit extrêmement exercé.

L'écriture, qui semble devoir fixer la langue, est précisément ce qui l'altère; elle n'en change pas les mots, mais le génie; elle substitue l'exactitude à l'expression. L'on rend ses sentimens quand on parle et ses idées quand on écrit. En écrivant on est forcé de prendre tous les mots dans l'acception commune;

mais celui qui parle varie les acceptions par les tons, il les détermine comme il lui plaît; moins gêné pour être clair, il donne plus à la force, et il n'est pas possible qu'une langue quon écrit, garde long-temps la vivacité de celle qui n'est que parlee. On écrit les voix et non pas les sons : or, dans une langue accentuée, ce sont les sons, les accens, les inflexions de toute espèce, qui font la plus grande énergie du langage, et rendent une phrase, d'ailleurs commune, propro seulement au lieu où elle est. Les moyens qu'on prend pour suppléer à celui-là, étendent, allongent la langue écrito, et passant des livres dans les discours, énervent la parole même. (k) En disant tout comme on

(k) Le meilleur de ces moyens, et qui n'aurait pas ce défaut, serait la ponctnation, si on l'eût laissée moins imparsaite. Pourquoi, par exemple, n'avons-nous pas de point vocatis? Le point interrogant que nous avons était beaucoup moins nécessaire; car, par la seule construction, on voit si l'on interroge ou si l'on n'interroge pas, au moins dans notre langue. Venez-rous et vous venez ne sont pas la même chose. Mais comment distinguer, par écrit, un homme qu'on nomme, d'un homme qu'on appelle? C'est-là vraiment nne équivoque qu'eût levée le point vocatis. La même equi-

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 231 l'écrirait, on ne fait plus que lire en parlant.

CHAPITRE VI.

S'il est probable qu'Homère ait su écrire.

Quoi qu'on nous dise de l'invention de l'alphabet gree, je la crois beancoup plus moderne qu'on ne la fait, et je fonde principalement cette opinion sur le caractère de la langue. Il m'est venu bien souvent dans l'esprit de douter non-seulement qu'Homère sût écrire, mais même qu'on écrivît de son temps. J'ai grand regret que ce doute soit si formellement démenti par l'histoire de Bellérophon dans l'Iliade; comme j'ai le malheur aussi bien que le père Hardonin d'être un peu obstiné dans mes paradoxes, si j'étais moins ignorant, je scrais bien tenté d'étendre mes doutes sur cette histoire même, et l'accuser d'avoir été sans beaucoup d'examen interpolée par les compilateurs d'Homère.

voque se trouve dans l'ironie, quand l'accent ne la fait pas sentir.

Non sculement dans le reste de l'Iliade on voit peu de traces de cet art; mais j'ose avancer que tonte l'Odyssée n'est qu'un tissu de bétises et d'incpties qu'une lettre ou deux enssent réduit en famée; au lien qu'on rend ce poème raisonnable et même assez bien conduit, en supposant que ses héros aient ignoré l'écriture. Si l'Iliade ent été écrite, elle cût été beaucoup moins chantée, les Rhapsodes enssent été moins recherchés et se seraient moins multipliés. Aucun autre poëte n'a été ainsi chanté, si ce n'est le Tasse à Venise. encore n'est-ce que par les Gondoliers qui ne sont pas grands lecteurs. La diversité des dialectes employés par Homère forme encore un préjugé très-fort. Les dialectes distingués par la parole se rapprochent et so confondent par l'écriture, tout se rapporte insensiblement à un modèle commun. Plus une nation lit et s'instruit, plus ses dialectes s'essacent, et enfin ils ne restent plus qu'en forme de jargon eliez le peuple qui lit peu et qui n'écrit point.

Or, ces deux poëmes étant postérieurs au siège de Troye, il n'est guère apparent que les Grecs qui firent ce siège connussent l'écriture, et que le poëte qui le chanta ne la

conuût pas. Ces poëmes restèrent long-temps écrits, seulement dans la mémoire des hommes; ils furent rassemblés par écrit assez tard et avec beaucoup de peine. Ce fut quand la Grèce commença d'abonder en livres et en poésie écrite, que tout le charme de celle d'Homère se fit sentir par comparaison. Les autres poëtes écrivaient, Homère seul avait chanté, et ces chants divins n'ont cessé d'être écoutés avec ravissement que quand l'Europe s'est couverte de barbares, qui se sont mêlés de juger ce qu'ils ne pouvaient sentir.

CHAPITRE VII.

De la prosodie moderne.

Nous n'avons aucune idée d'une langue sonore et harmonieuse, qui parle autant par les sons que par les voix. Si l'on croit supléer à l'accent par les accens, on se trompe: on n'invente les accens que quand l'accent est déjà perdu. (1) Il y a plus; nous crovous

⁽¹⁾ Quelques savans prétendent, contre l'opinion commune et contre la preuve tirée de tous

avoir des accens dans notre langue, et nous n'en avons point: nos prétendus accens ne

les anciens manuscrits, que les Grecs ont connu et pratiqué dans l'écriture les signes appelés accens, et ils fondent cette opinion sur deux passages que je vais transcrire l'un et l'autre, afin que le lecteur puisse juger de leur vrai sens.

Voici le premier tiré de Cicéron, dans son traité

de l'orateur, l. III, nº. 44.

Hanc d'ligentiam subsequitur modus etiam et forma verborum, quod jam vercor nehuic Catulo videatur esse puerile. Versus enim veteres illi in hac solut2 oratione propemodum, hoc est, numeros quosdam, nobis esse adhibendos putaverunt. Interspirationis enim, non defatigationis nostra, neque librariorum notis, sed verborum et sententiarum modd, interpunctas clausulas in orationibus esse voluerunt idque princeps Isocrates instituisse fertur, ut inconditam antiquorum dicendi consuetudinem, delectationis, atque aurium causa (quem admodum scribit d'scipulus ejus Naucrates) numeris adstringeret.

Namque hæc duo, musici, qui erant quondam iidem poëtæ, machinati ad voluptatem sunt, versum, atque cantum, ut et verborum numero, et vocum modo, delectatione vincerent aurium satictatem. Hæc igitur duo, vocis dico moderationem, et verborum conclusionem, quoad orationis severitas pati possit, à poètica ad eloquentiam traducenda duxerunt.

Voici le second tiré d'Isidore, dans ses origines. l. I, c. 20.

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 235

sont que des voyelles ou des signes de quantité; ils ne marquent aucune variété de sons. La preuve est que ces accens se rendeut tous, ou par des temps inégaux, ou par des modifications des levres, de la langue ou du palais, qui font la diversité des voix; aucun par des modifications de la glote, qui font la di-

Præterea quædam sententiarum notæ apud celeberrimos auctores suerunt, quasque antiqui ad distinctionem scripturarum carmiuibus et historiis apposuerunt. Nota, est sigura propria in litteræ modum posita, ad demonstrandum unamquamque verbi sententiarumque ac versuum rationem. Notæ autem versibus apponuntur, numero XXVI, quæ sunt nominibus infra scriptis &c.

Pour moi, je vois-là que du temps de Cicéron, les bons copistes pratiquaient la séparation des mots, et certaine signes équivalens à notre ponctuation. J'y vois encore l'invention du nombre et de la déclamation de la prose attribuée à Isocrate. Mais je n'y vois point du tout les signes écrits, les accens; et quand je les y verrais, on n'en pourrait conclure qu'une chose que je ne dispute pas et qui rentre tout-à-fait dans mes principes; savoir que, quand les Romains commencèrent à étudier le grec, les copistes, pour leur en indiquer la pronouciation, inventèrent les signes des accens, des esprits, et de la prosodie; mais il ne s'ensuivrait nullement que ces signes fussent en usage parmi les Grecs qui n'en avaient aucun besoin.

versité des sons. Ainsi quand notre circonflexe n'est pas une simple voix, il est une longue, ou il n'est rien. Voyons à présent ce qu'il était chez les Grecs.

Denis d'Halycarnasse dit, que l'élévation du ton dans l'accent aigu, et l'abaissement dans le grave, étaient une quinte; ainsi l'accent prosodique était aussi musical, sur-tout le ciconflexe, où la voix après avoir monté d'une quinte descendait d'une autre quinte sur la même syllabe. (m) On voit assez par ce passage, et parce qui s'y rapporte , que M. Duclos ne reconnaît point d'accent musical dans notre langue, mais senlement l'accent prosodique et l'accent vocal; on y ajonte un accent orthographique, qui ne change rien à la voix, ni au son, ni à la quantité, mais qui tantôt indique une lettre supprimée, comme le circonflexe, et tantôt fixe le seus équivoque d'un monosyllabe, tel que l'accent prétendu grave qui distingue où adverbe de lien, de ou particule disjonctive, et à pris pour article, du même a pris pour verbe ; cet accent distingue

⁽m) M. Duclos, Rem. sur la gram. génér. et raisonnée, p. 30.

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 237

à l'œil seulement ces monosyllabes, rien ne les distingue à la prononciation. (n) Ainsi la définition de l'accent que les Français ont généralement adoptée, ne convient à ancun des accens de leur langue.

Je m'attends bien que plusients de leurs grammairiens, prévenus que les accens marquent élévation ou abaissement de voix, se récrieront encore ici au paradoxe: et fante de mettre assez de soins à l'expérience, ils croiront rendre par les modifications de la glote ces mêmes accens qu'ils rendent uniquement en variant les ouvertures de la bouche, ou les positions de la langue. Mais voicice que j'ai à leur dire pour constater l'expérience, et rendre ma preuve sans réplique.

Prenez exactement avec la voix l'unisson de quelque instrument de musique, et sur cet unisson prononcez de suite tous les mots

⁽n) On pourrait croire que c'est par ce même accent que les Italiens distinguent, par exemple, à verbe de e conjonction; mais le premier se distingue à l'oreille par un son plus fort et plus appuyé, ce qui rend vocal l'accent dont il est marqué: observation que le Buonmattei a eu tort de ne pas faire.

français les plus diversement accentués que vous pourrez rassembler; comme il n'est pas ici question de l'accent oratoire, mais seulement de l'accent grammatical, il n'est pas même nécessaire que ces divers mots aient un sens suivi. Observez en parlant ainsi si vous ne marquez pas sur ce même son tous les accens aussi sensiblement, aussi nettement que si vous prononciez saus gêne en variant votre ton de voix. Or, ce fait supposé, et il est incontestable, je dis que puisque tous vos accens s'expriment sur le même ton, ils ne marquent donc pas des sons différens. Je n'imagine pas ce qu'on peut répondre à cela.

Tonte langue où l'ou peut mettre plusieurs airs de musique sur les mêmes paroles, n'a point d'accent musical déterminé. Si l'accent était déterminé, l'air le serait aussi. Dès que le chant est arbitraire, l'accent est compté pour rien.

Les langues modernes de l'Europe sont toutes du plus au moins dans le même cas. Je n'en excepte pas même l'italienne. La langue italienne, non plus que la française, u'est point par elle-même une langue musicale. La différence est seulement que l'une se prête à la musique, et que l'autre ne s'y prête pas.

Tout ceci mène à la confirmation de ce principe, que par un progrès naturel toutes les langues lettrées doivent changer de caractère, et perdre de la force en gagnant de la clarté; que plus on s'attache à perfectionner la grammaire et la logique, plus on accélère ce progrès, et que pour rendre bientôt une langue froide et monotone, il ne faut qu'établir des académies chez le peuple qui la parle.

On connaît les langues dérivées par la différence de l'orthographe à la prononciation. Plus les laugues sont antiques et originales, moins il y a d'arbitraire dans la manière de les prononcer, par conséquent moins de complication de caractères pour déterminer cette prononciation. Tous les signes prosodiques des anciens, dit M. Duclos, supposé que l'emploi en fût bien fixé, ne valaient pas encore l'usage. Je dirai plus; il y furent substitués. Les anciens Hébreux n'avaient ni points, ni accens, ils n'avaient pas même de voyelles. Quand les autres nations ont voulu se mêler de parler hébreux, et que les Juifs ont parlé d'autres langues, la leur a

perdu son accent; il a fallu des points, des signes pour le régler, et cela a bien plus rétabli le sens des mots que la pronouciation de la langue. Les Juiss de nos jours parlant hébreu ne seraient plus entendus de leurs ancêtres.

Pour savoir l'anglais, il faut l'apprendre deux fois, l'une à le lire, et l'autre à le parler. Si un Anglais I t à haute voix , et qu'un étrauger jette les yenx sur le livre, l'étranger n'apperçoit aueun rapport entre ce qu'il voit et ce qu'il entend. Pourquoi cela? parce que l'Angleterre avant été successivement conquise par divers peuples, les mots se sont tonjours écrits de même tandis que la manière de les prononcer a souvent changé. Il y a bien de la différence entre les signes qui déterminent le sens de l'écriture et cenx qui règlent la prononciation. Il serait aisé de faire avec les seules consounes une langue fort claire par écrit, mais qu'on ne saurait parler. L'algèbre a quelque chose de cette langue-là. Quand une langue est plus claire par son orthographe que par sa pronouciation, c'est un signe qu'elle est plus écrite que parlée; telle pouvait être la langue savante des Egyptiens; telles sont pour nous les langues mortes.

SUR L'ORIGINE DES LANGUES. 241

mortes. Dans celle qu'on charge de consonnes inutiles, l'écriture semble même avoir précédé la parole, et qui ne croirait la polonaise dans ce cas-là? Si cela était, le polonais devrait être la plus froide de toutes les langues.

CHAPITRE VIII.

Différence générale et locale dans l'origine des langues.

Tout ce que j'ai dit jusqu'ici convient anx langnes primitives en général, et aux progrès qui résultent de leur durée, mais n'explique nileur origine, ni leurs différences. La principale cause qui les distingue est locale, elle vient des climats où elles naissent, et de la manière dont elles se forment; c'est à cette cause qu'il fant remonter pour concevoir la différence générale et caractéristique qu'on remarque entre les langues du midi et celles du nord. Le grand délaut des Enropéens est de philosopher toujours sur les origines des choses, d'après ce qui se passe autour d'eux. Ils ne manquent point de nous montrer les premiers hommes, habitant une terre ingrate

Mélanges. Tome VI.

pressés de se faire un couvert et des habits; ils ne voient par-tout que la neige et les glaces de l'Europe; sans songer que l'espèce humaine, ainsi que toutes les antres, a pris naissance dans les pays chauds, et que sur les deux tiers du globe l'hiver est à peine connu. Quand on veut étudier les hommes, il faut regarder près de soi; mais pour étudier l'homme, il fant apprendre à porter sa vue au loin; il faut d'abord observer les différences pour découvrir les propriétés.

Le geure-humain né dans les pays chauds, s'étend de-là dans les pays froids; c'est dans ceux-ci qu'il se multiplie et resue ensuite dans les pays chauds. De cette action et réaction, viennent les révolutions de la terre, et l'agitation continuelle de ses habitans. Tâchons de suivre dans nos recherches l'ordre même de la nature. J'entre dans une longue digression sur un sujet si rebattu qu'il en est trivial, mais auquel il saut toujours revenir, malgré qu'on en ait, pour trouver l'origine des institutions humaines.

CHAPITRE IX.

Formation des langues méridionales.

Dans les premiers temps (0) les hommes épars sur la face de la terre, n'avaient de société que celle de la famille, de lois que celle de la nature, de langue que le geste, et quelques sons inarticulés. (p) ils n'étaient liés par aucune idée de fraternité commune, et n'ayant aucun arbitre que la force, ils so croyaient ennemis les uns des autres. C'étaient leur faiblesse et leur ignorance qui leur don-

- (o) J'appelle les premiers temps ceux de la dispersion des hommes, à quelque age du genrehumain qu'on veuille en fixer l'époque.
- (p) Les véritables langues n'ont point une origine domestique, il n'y a qu'une convention plus générale et plus durable qui les puisse établir. Les sauvages de l'Amérique ne parlent presque jamais que hors de chez eux; chacun garde le silence dans sa cabane, il parle par signes à sa famille, et ces signes sont peu fréquens, parce qu'un sauvage est moins inquiet, moins impatient qu'un Européen, qu'il n'a pas tant de besoins, et qu'il prend soin d'y pourvoir lui-mème.

naient cette opinion. Ne connaissant rien; ils craignaient tout, ils attaquaient pour se défendre. Un homme abandonné seul sur la face de la terre, à la merci du geure-humain, devait être un animal féroce. Il était prêt à fairo aux autres tout le mal qu'il craignait d'eux. La crainte et la faiblesse sont les sources de la cruauté.

Les affections sociales ne se développent en nous qu'avec nos lumières. La pitié, bien que naturelle an eœur de l'homme, resterait éternellement inactive, sans l'imagination qui la met en jen. Comment nons laissonsnous émonyoir à la pitié? Eu nous transportaut hors de nous-mêmes; en nous identifiant avec l'être souffrant. Nous ne sonffrons qu'autant que nous jugeons qu'il souffre ; co n'est pas dans nous, c'est dans lui que nous soustrons. Qu'on songe combien ce transport suppose de connaissances acquises! Comment imaginerais-je des manx dont je n'ai nullo idée ; comment sonsirirais-je en voyant souffrir un autre, si je ne sais pas mėme qu'il souffre, si j'ignore ce qu'il y a de commun entre lui et moi ? Celni qui n'a jamais réfléchi , ne peut pas être ni clément , ni juste, ni pitoyable : il ne peut pas non plus étre

méchant et vindicatif. Celui qui n'imagino rien, ne sent que lui-même; il est seul au milien du genre-humain.

La réflexion naît des idées comparées, et c'est la pluralité des idées qui porte à les comparer. Celui qui ne voit qu'un seul objet n'a point de comparaison à faire. Celui qui n'en voit qu'un petit nombre, et toujours les mêmes dès son enfance, ne les compare point encore, parce que l'habitude de les voir lui ôte l'attention nécessaire pour les examiner: mais à mesure qu'un objet nouveau nous frappe, nous voulous le commaître; dans ceux qui nous sont comms, nous lui cherchons des rapports: c'est ainsi que nous apprenons à considérer ce qui est sous nos yeux, et que ce qui nous estétranger nous porte à l'examen de ce qui nous touche.

Appliquez ces idées aux premiers hommes, vous verrez la raison de leur barbarie. N'ayant jamais rien vu que ce qui était autour d'eux, cela même ils ne le connaissaient pas; ils ne se connaissaient pas cux-mêmes. Ils avaient l'idée d'un père, d'un fils, d'un frère et noiz pas d'un homme. Leur cabanc contenait tous jeurs semblables; un étranger, une bête, un monstre, étaient pour cux la même chose :

bors eux et leur famille, l'univers entier no leur était rien.

De-là, les contradictions apparentes qu'on voit entre les pères des nations: tant de naturel et tant d'inhumanité; des mœurs si féroces et des cœurs si tendres; tant d'amour pour leur famille et d'aversion pour leur espèce. Tous leurs sentimens concentrés entre leurs proches en avaient plus d'énergie. Tout ce qu'ils connaissaientleur était cher. Ennemis du reste du monde qu'ils ne voyaient point, et qu'ils ignoraient, ils ne haïssaient que ce qu'ils ne pouvaient connaître.

Ces temps de barbarie étaient le siècle d'or, non parce que les hommes étaient unis, mais parce qu'ils étaient séparés. Chacun, dit-on, s'estimait le maître de tont, cela pent être; mais nul ne connaissait et ne désirait que ce qui était sous sa main: ses besoins, loin de le rapprocher de ses semblables, l'en éloignaient. Les hommes, si l'on vent, s'attaquaient dans la rencontre, mais ils se rencontraient rarement. Par-tont régnait l'état de guerre, et tonte la terre était en paix.

Les premiers hommes furent chasseurs ou bergers, mais non pas laboureurs; les premiers biens furent des troupeaux, et non

pas des champs. Avant que la propriété de la terre sût partagée, nul ne pensait à la cultiver. L'agriculture est un art qui demande des instrumens; semer pour recueillir est une précaution qui demande de la prévoyance. L'homme en société cherche à s'étendre, l'homme isolé se resserre. Hors de la portée où son œil peut voir, et où son bras peut atteindre, il n'y a plus pour lui ni droit, ni propriété. Quand le Cyclope a roulé la pierre à l'entrée de sa caverne, ses troupeaux et lui sont en sûreté. Mais qui garderait les moissons de celui pour qui les lois ne veillent pas ?

On me dira que Cain sut laboureur, et que Noé planta la vigne. Pourquoi non? Ils étaient seuls, qu'avaient-ils à craindre? D'ailleurs ceci ne sait rien contre moi; j'ai dit ci-devant ce que j'entendais par les premiers temps. En devenant sugitif, Cain sut bien sorcé d'abandonner l'agriculture; la vie errante des descendans de Noé dut aussi la leur saire oublier; il fallut peupler la terre avant de la cultiver; ces deux choses se sont mal cusemble. Durant la première dispersion du genre humain, jusqu'à ce que la famille suit arrêtée, et que l'homme cût une habita-

tion fixe, il n'y eut plus d'agriculture. Les peuples qui ne se fixent point, ne sauraient cultiver la terre; tels furent autrefois les Nomades, tels furent les Arabes, vivant sous des tentes, les Scythes dans leurs chariots, tels sont encore anjourd'hui les Tartares errans, et les sauvages de l'Amérique.

Généralement chez tous les peuples dont l'origine nous est connue, on trouve les premiers barbares voraces et carnaciers, plutôt qu'agriculteurs et granivores. Les Grecs nomment le premier qui leur apprit à labourer la terre, et il paraît qu'ils ne connurent cet art que fort tard: mais quand ils ajoutent qu'avant Triptolème ils ne vivaient que de gland, ils disent une chose sans vraisemblance, et que leur propre histoire dément; car ils maugeaient de la chair avant Triptolème, pnisqu'il leur défendit d'en manger. On ne voit pas, au reste, qu'ils aient tenu graud compte de cette défeuse.

Dans les festins d'Homère, on tue un bœuf pour régaler ses hôtes, comme on tuerait de nos jours un cochon de lait. En lisant qu'Abraham servit un veau à trois personnes, qu'Eumée sit rôtir deux chevreaux pour le dîner d'Ulisse, et qu'autant en sit Rebecca

ponr celui de son mari, on peut juger quels terribles dévoreurs de viande étaient les hommes de ces temps-là. Pour concevoir les repas des anciens on n'a qu'à voir aujourd'hui ceux des sauvages; j'ai failli dire ceux des Anglais.

Le premier gâteau qui fut mangé fut la communion du genre-humain. Quand les hommes commencerent à se fixer, ils défrichaient quelque peu de terre autour de leur cabane, c'était un jardin plutôt'qu'un champ. Le peu de grain qu'on recueillait se brovait entre deux pierres, on en fesait quelques gâteaux qu'on cuisait sous la cendre, ou sur la braise, ou sur une pierre ardente, dont ou ne mangeait que dans les festins. Cet antique usage, qui fut consaeré chez les Juiss par la pâque, se conserve encore aujourd'hni dans la Perse et dans les Indes. On n'y mange que des pains sans levain, et ces pains en feuilles minces, se cuisent et se consomment à chaque repas. On ne s'est avisé de faire fermenter le pain que quand il en a fallu davantage, car la fermentation se fait mal sur une petito quantité.

Je sais qu'on trouve déjà l'agriculture en grand dès le temps des patriarches. Le voisiuage de l'Egypte avait dû la porter de bonue heure en Palestine. Le livre de Job, le plus ancien, peut-étre, de tous les livres qui existent, parle de la culture des champs, il compte cinq cents paires de bœufs parmi les richesses de Job; ce mot de paires montre ces bœufs accouplés pour le travail; il est dit positivement que ces bœufs labouraient quand les Sabéens les enlevèrent, et l'on peut inger quelle étendue de pays devaient labourer ciuq cents paires de bœufs.

Tont cela est vrai; mais ne confondons point les temps. L'âge patriarchal que nous connaissons, est bien loin du premier âge. L'écriture compte dix générations de l'un à l'autre, dans ces siècles où les hommes vivaient long-temps. Qu'ont-ils fait durant ces dix générations? Nous n'en savons rien. Vivant épars et presque sans société, à peine parlaient-ils; comment pouvaient-ils écrire? Et dans l'uniformité de leur vie isolée quels événemens nous auraient-ils transmis?

Adam parlait; Noé parlait; soit. Adam avait été instruit par Diru même. En se divisant, les enfans de Noé abandonnèrent l'agriculture, et la langue commune périt avec la première société. Cela serait arrivé quand il n'y aurait jamais eu de tour de

Babel. On a vu dans des îles désertes des solitaires oublier leur propre langue: rarement après plusieurs générations, des hommes hors de leur pays conservent leur premier langage, même ayant des travaux communs, et vivant entr'eux en société.

Epars dans ce vaste désert du monde, les hommes retombèrent dans la stupide barbarie où ils se seraient trouvés, s'ils étaient nés de la terre. En suivant ces idées si naturelles, il est aisé de concilier l'autorité de l'écriture avec les monumens antiques, et l'on n'est pas réduit à traiter de fables des traditions anssi anciennes que les peuples qui nous les ont transmises.

Dans cet état d'abrutissement il fallait vivre. Les plus actifs, les plus robustes, ceux qui allaient toujours en avant, ne pouvaient vivre que de fruits et de chasse; ils devinrent done chasseurs, violens, sauguinaires; puis avec le temps guerriers, conquérans, usurpateurs. L'histoire a souillé ses monumens des crimes de ces premiers rois; la guerre et les conquêtes ne sont que des chasses d'hommes. Après les avoir conquis, il ne leur manquait que de les dévorer. C'est ce que leurs successeurs ont appris à faire.

Le plus grand nombre, moins actif et plus paisible, s'arrêta le plutôt qu'il put, assembla du bétail, l'apprivoisa, le rendit docile à la voix de l'homme pour s'en nourrir, apprit à le garder, à le multiplier; et ainsi commeuça la vie pastorale.

L'industrie humaine s'étend avec les besoius qui la font naître. Des trois manières de vivre possibles à l'homme, savoir, la chasse, le soin des troupeaux, et l'agriculture, la première exerce le corps à la force, à l'adresse, à la course; l'ame, an conrage, à la ruse; elle endurcit l'homme et le rend séroce. Le pays des chasseurs n'est pas long-temps celui de la chasse, (q) il sant poursuivre au loin le gibier, de-là l'équitation. Il sant atteindre le même gibier qui suit; de-là les armes lé

⁽⁴⁾ Le métier de chasseur n'est point savorable à la population. Cette observation qu'on a faite quand les îles de Saint-Domingue et de la Tortue étaient habitées par des boucaniers, se confirme par l'état de l'Amérique septentrionale. On ne voit point que les pères d'aucune nation nombreuse, aient été chasseurs par état; ils ont tous été agriculteurs ou bergers. La chasse doit donc être moins considérée ici comme ressource de subsistance, que comme un accessoire de l'état pastoral.

gères, la fronde, la flèche, le javelot. L'art pastoral, père du repos et des passions oisenses, est celui qui se suffit le pins à luimême. Il fournit à l'homme, presque sans peine, la vie et le vêtement; il lui fournit même sa demeure ; les tentes des premiers Lergers étaient saites de peaux de bêtes : le toit de l'arche et du tabernacle de Moise n'était pas d'une autre étoffe. A l'égard de l'agriculture, plus lente à naître, elle tient à tous les arts; elle amène la proptiété, le gouvernement, les lois, et par degré la misère et les crimes, inséparables pour notre espèce, de la science du bien et du mal. Aussi les Grece ne regardaient-ils pas seulement Triptoleme comme l'inventeur d'un art utile, mais commo un instituteur et un sage, duquel ils tenaient l'eur première discipline et leurs premières lois. Au contraire, Moise semble porter un jugement d'improbation sur l'agriculture, cit lui donnant un méchant pour inventeur, ce fesant rejetter de Dieu ses offrandes : on dirait que le premier lahoureur annonçait dans son caractère les manvais effets de son art. L'anteur de la Genese avait vu plus loin qu'Hérodote.

A la division précédente se rapportent les Mélanges. Tomo VI. P.

trois états de l'homme considéré par rapport à la société. Le sauvage est chasseur, le barbare est berger, l'homme civil est laboureur.

Soit donc qu'on recherche l'origine des arts, soit qu'on observe les premières mœurs, on voit que tout se rapporte, dans son principe, aux moyens de pourvoir à la subsistance; et quant à cenx de ces moyens qui rassemblent les hommes, ils sont déterminés par le climat et par la nature du sol. C'est donc aussi par les mêmes causes qu'il faut expliquer la diversité des langues, et l'opposition de leurs caractères.

Les climats doux, les pays gras et fertiles ont été les premiers peuplés et les derniers où les nations se sont formées, parce que les hommes s'y pouvaient passer plus aisément les uns des autres, et que les besoins qui font naître la société, s'y sont fait seutir plus tard.

Supposez un printemps perpétuel sur la terre; supposez par-tout de l'eau, du bétail, des paturages; supposez les hommes, sortant des mams de la nature, une fois dispersés parmi tout cela: je n'imagine pas comment ils auraient jamais renoncé à leur liberté primitive, et quitté la vie isolée et pastorale,

si convenable à leur indolence naturelle, (r) pour s'imposer sans nécessité l'esclavage, les travaux, les misères, inséparables de l'état social.

Celui qui voulut que l'homme fût sociable, toucha du doigt l'axe du globe et l'inclina sur l'axe de l'univers. A ce léger mouvement, je vois changer la face de la terre et décider la vocation du genre-humain : j'entends au loin les cris de joie d'une multitude insensée; je vois édifier les palais et les villes; je vois naître les arts, les lois, le commerce; je vois

(r) Il est inconcevable à quel point l'homme est naturellement paresseux. On dirait qu'il ne vit que pour dormir, végéter, rester inmobile; à peine peut-il se résoudre à se donner les mouvemens nécessaires pour s'empêcher de mourir de faim. Rien ne maintient tant les sauvages dans l'amour deleurétat que cette délicieuse iudolence. Les passions qui rendent l'homme inquiet, prévoyant, actif, ne naissent que dans la société. Ne rien faire est la première et la plus forte passion de l'homme après celle de se conserver. Si l'on y regardait bien, l'on verrait que, même parmi nous, c'est pour parvenir au repos que chacun travaille; c'est encore la paresse qui nous rend laborieux.

les peuples se former, s'étendre, se dissoudre; se succédér, comme les flots de la mer : je vois les hommes rassemblés sur quelques points de leur demeure pour s'y dévorer nutuellement, faire un affreux désert du reste du monde, digne monument de l'union sociale et de l'utilité des arts.

La terre nourrit les hommes; mais quand les premiers besoins les ont dispersés, d'autres besoins les rassemblent, et e'est alors seulement qu'ils parlent et qu'ils font parler d'eux. Pour ne pas me trouver en contradiction avec moi-même, il faut me laisser le temps de m'expliquer.

Si l'on cherche en quels lieux sont nés les pères du genre-humain, d'où sortirent les premières colonies, d'où vinrent les premières colonies, d'où vinrent les premières émigrations, vous ue nommerez pas les heureux climats de l'Asie-mineure, ni de la Sicile, ni de l'Alrique; pas même de l'Egypte; vous nommerez les sables de la Chaldée, les rochers de la Phénicie. Vous tronverez la même chose dans tous les temps. La Chine a bean se peupler de Chinois, elle se peuple aussi de Tartares; les Seythes ont inoudé l'Enrope et l'Asie; les montagnes de Suisse versent

actuellement dans nos régions fertiles une colonie perpétuelle qui promet de ne point tarir.

Il est naturel, dit-on, que les habitans d'un pays ingrat le quittent pour en occuper un meillenr. Fort bien ; mais pourquoi ce meilleur pays, au lieu de fourmiller de ses propres habitans, fait-il place à d'autres ? Pour sortir d'un pays ingrat, il y faut être. Pourquoi donc tant d'hommes y naissent-ils par préférence ? On croirait que les pays ingrats ne devraient se peupler que de l'excédent des pays fertiles, et nous voyons que c'est le contraire. La plupart des peuples latins se disaient Aborigènes, (s) tandis que la grando Grèce, beaucoup plus fertile, n'était peuplée que d'étrangers. Tous les peuples grecs avonaient tirer leur origine de diverses colouies, hors celui dont le sol était le plus manvais, savoir le peuple Attique, lequel se disait Autocthone ou né de lui-même. Enfin , sans percer la nuit des temps , les

⁽s) Ces noms d'Autocthones et d'Aborigènes signifient seulement que les premiers habitans du pays étaient sauvages, sans société, sans lois, sans traditions, et qu'ils peuplèrent avant de parler.

siècles modernes offrent une observation décisive; car quel climat au monde est plus triste que celui qu'on nomma la fabrique du genre-humain?

Les associations d'hommes sont en grande partie l'ouvrage des accidens de la nature ; les déluges particuliers, les mers extravasées, les éruptions des volcans, les grands tremblemens de terre, les incendies allumés par la fondre et qui détruisaient les forêts, tout ce qui dut effrayer et disperser les sauvages habitans d'un pays, dut ensuite les rassembler pour réparer en commune les pertes communes. Les traditions des malheurs de la terre, si fréqueus dans les anciens temps, montrent de quels instrumens se servit la Providence pour forcer les humains à se rapprocher. Depuis que les sociétés sont établies, ces grands accidens ont cessé et sout devenus plus rares ; il semble que cela doit encore être ; les memes malheurs qui rassemblèrent les hommes épars, disperscraient ceux qui sont rénnis.

Les révolutions des saisons sont une antre cause plus générale et plus permanente, qui dut produire le même effet dans les climats exposés à cette variété. Forcés de s'approvisionner pour l'hiver, voilà les habitans dans

le cas de s'entr'aider, les voilà contraints d'établir entr'eux quelque sorte de convention. Quand les courses deviennent impossibles, et que la rigueur du froid les arrête, l'ennui les lie autant que le besoin. Les Lapons ensevelis dans leurs glaces, les Esquimaux, le plus sanvage de tous les peuples, se rassemblent l'hiver dans leurs cavernes, et l'étó ne se connaissent plus. Augmentez d'un degró leur développement et leurs lumières, les voilà réunis pour toujours.

L'estomac ni les intestins de l'homme ne sont pas faits pour digérer de la chaire erue, en général son goût ne la supporte pas ; à l'exception peut-être des seuls Esquimaux, dont je viens de parler, les sauvages mêmes grillent leurs viandes. A l'usage du feu, nécessaire pour les cuire, se joint le plaisir qu'il donne à la vue, et sa chaleur agréable au corps. L'aspect de la flamme qui fait fuir les animaux, attire l'homme. (1) On se ras-

⁽t) Le seu sair grand plaisir aux animaux ainsi qu'à l'homme, lorsqu'ils sont accoutumés à sa vue et qu'ils ont sentisa douce chalcur. Souvent même il ne leur serait guère moins utile qu'à nous, au moins pour réchausser leurs petits. Cependant on n'a

semble autour d'un foyer commun, on y fait des festins, on y danse; les doux liens de l'habitude y rapprochent insensiblement l'homme de ses semblables, et sur ce foyer rustique brûle le feu sacré qui porte an foud des cœurs le premier sentiment de l'huma-mité.

Dans les pays chauds, les sources et les rivières, mégalement dispersées, sont d'autres points de réunion. d'antant plus nécessaires que les hommes penvent moins se passer d'eau que de feu. Les Barbares sur-tont qui vivent de leurs tronpeaux, ont besoin d'abrenvoirs communs, et l'histoire des plus anciens temps nons apprend, qu'en effet c'estla que commencèrent et leurs traités et leurs

jamais oui dire qu'aucune bête, ni sauvage ni domestique, ait acquis assez d'industrie pour faire du seu, même à notre exemple. Voilà donc ces pures raisonneurs qui forment, dit-on, devant l'homme une société sugitive, dont, cependant, l'intelligence n'a pu s'elever jusqu'à tirer d'un caillou des étincelles, et les recueillir, ou conserver au moins quesques seux abandonnés! Par ma soi, les philosophes se moquent de nous tont ouvertement. On voit bien par leurs écrits qu'en effet ils nous preunent pour des bêtes.

querelles. (u) La facilité des eaux peut retarder la société des habitans dans les lieux bien arrosés. Au contraire, dans les lieux arides il fallut concourir à creuser des puits, à tirer des canaux pour abreuver le bétail. On y voit des hommes associés de temps presque immémorial, car il fallait que le pays restât désert, ou que le travail humain le rendît habitable. Mais le penchant que nous avons à tout rapporter à nos usages, rend sur ceci quelques réslexions nécessaires.

Le premier état de la terre dissérait beaucoup de celui où elle est anjourd'hni, qu'on
la voit parée ou désigurée par la main des
hommes. Le chaos que les poëtes out seint
dans les élémens régnait dans ses productions.

Dans ces temps reculés, où les révolutions
étaient fréquentes, où mille accidens changeaient la nature du sol et les aspects du terrain,
tout croissait confusément, arbres, légumes,
arbrisseaux, herbages; nulle espèce n'avait
le temps de s'emparer du terrain qui lui couvenait le mieux et d'y étousser les autres;

⁽u) Voyez l'exemple de l'un et de l'autre au chapitre XXI de la Gouèse, entre Abraham et Abimoloc, au sujet du puits du serment.

elles se séparaient lentement, peu-à-peu, et puis un houleversement survenait qui confondait tout.

Il v a un tel rapport entre les besoins de l'homme et les productions de la terre, qu'il sushit qu'elle soit peuplée, et tout subsiste; mais avant que les hommes réunis missent, par leurs travaux communs, une balance entre ses pro metions, il fallait, pour qu'elles subsistassent toutes, que la nature se chargeât seule de l'équilibre que la main des hommes conserve aujourd'hui ; elle maintenait ou retablissait cet équilibre par des révolutions, comme ils le maintiennent ou rétablissent par leur inconstance. La guerre qui ne réguait pas encore entr'eux, semblait regner entre les élémens; les hommes ne brulaient point de villes, ne creusaient point de mines, n'abattaient point d'arbres ; mais la nature allumait des voleaus, excitait des tremblemens de terre, le feu du ciel consumait des forêts. Un coup de foudre, un déluge, une exhalaison, fesaient alors, en peu d'heures ce que cent mille bras d'hommes sont anjourd'hui dans un siècle. Sans cela, je ne vois pas comment le système eut pu subsister et l'équilibre se maintenir. Dans les deux règues organisés, les grandes espèces cussent à la longue absorbé les petites. (x) Tonte la terre n'eût bientôt été couverte que d'arbres et de bêtes féroces; à la fin tont cût péri.

Les eaux auraient perdu pen-à-peu la circulation qui vivifie la terre. Les montagnes se dégradent et s'abaissent, les fleuves charient, la îner se comble et s'étend, tout tend insensiblement au niveau; la main des hommes retient cette pente et retarde ce progrès; sans eux il serait plus rapide, et la terre serait

(x) On prétend que, par une sorte d'action et de réaction naturelle, les diverses espèces du règne animal se maintiendraient d'elles-mêmes dans un balancement perpétuel qui leur tiendrait lieu d'équilibre. Quand l'espèce dévorante se sera,, dit-on, trop multipliée aux dépens de l'espèce dévorée, alors ne trouvant plus de subsistance, il faudra que la première diminue et laisse à la seconde le temps de se repeupler; jusqu'à ce que, fournissant de nouveau une subsistance abondante à l'autre, celle-ci diminue encore, tandis que l'espèce dévorante se repeuple de nouveau. Mais une telle oscillation ne me paraît point vraisem; blable : car, dans ce système, il faut qu'il y air un temps où l'espèce qui sert de proie, augmente et où celle qui s'en nourrit diminue; ce qui ma semble contre toute raison.

pent-être déjà sous les caux. Avant le travait à munain, les sources mal distribuées se répaudaient plus mégalement, fertilisaient moins la terre, en abreuvaient plus différement les habitans. Les rivières étalent souvent inaccessibles, leurs bords escarpés ou marécageux; l'art humain ne les retenant point dans leurs lits, elles en sortaient fréquemment, s'extravasaient à droite ou à gauche, changeaient leurs directions et leurs cours, se partageaient en diverses branches; tantôt on les trouvait à see, tantôt des sables monvans en défendaient l'approche; elles étaient comme n'existant pas, et l'on mourait de soif au milieu des eaux.

Combien de pays arides ne sont habitables que par les saignées et par les canaux que les hommes ont tirés des fleuves? La Perse prosque entière ne subsiste que par cet artifice : la Chine fourmille de peuple à l'aide de ses nombrenx canaux : sans ceux des Pays-Bas, ils servient inondés par les fleuves, comme s'ils le seraient par la mer sans leurs dignes : l'Egypte, le plus fertile pays de la terre, n'est habitable que par le travail humain. Dans les grandes plaines déponrenes de rivières, et dont le sol n'a pas assez de pente, on n'a

d'antre ressource que les puits. Si donc les premiers peuples dont il soit fait mention dans l'histoire, n'habitaient pas dans les pays gras on sur des faciles rivages, ce n'est pas que ces climats heureux fussent déserts, mais c'est que leurs nombreux habitans, pouvant se passer les uns des autres, vécurent plus long-temps isolés dans leurs familles et sans communication. Mais, dans les lieux arides où l'on ne pouvait avoir de l'eau que par des puits, il fallut bien se réunir pour les creuser, ou du moins s'accorder pour leur usage. Telle dut être l'origine des sociétés et des langues dans les pays chauds.

Là se formèrent les premiers liens des familles; là furent les premiers rendez - vous des deux sexes. Les jeunes filles venaint chercher de l'eau pour le ménage, les jeunes hommes venaient abreuver leurs troupeaux. Là des yeux accoutumés aux mêmes objets des l'enfance, commencèrent d'en voir de plus doux. Le cœur s'émut à ces nouveaux objets, un attrait inconnu le rendit moins sauvage, il sentit le plaisir de n'être pas seul. L'eau devint insensiblement plus nécessaire, le bétail eut soif plus souvent; on arrivait en hâte et l'on partait à regret, Dans cet âge heureu

où rien ne marquait les henres', rien n'oblix geait à les compter, le temps n'avait d'antro mesure que l'amusement et l'eunui. Sons de vieux chênes vainquenrs des ans, une ardenta jeunesse oubliait par degré sa férocité, on s'apprivoisait peu-à-peu les uns avec les antres; en s'efforçant de se faire entendre, on apprit à s'expliquer. Là se firent les premières fêtes, les pieds bondissaient de joie, le geste empressé ne suffisait plus, la voix l'accompagnait d'accens passionnés, le plaisir et le désir confondus ensemble, se fesaient sentir à la fois. Là fut enfin le vrai berceau des peuples, et du pur cristal des fontaines sortirent les premiers feux de l'amour.

Quoi donc! Avant ce temps les hommes naissaient-ils de la terre? Les générations se succédaient-elles sans que les deux sexes fussent unis, et sans que personne s'entendît? Non, il y avait des familles, mais il n'y avait point de nations; il y avait des langues domestiques, mais il n'y avait point de langues populaires; il y avait des mariages, mais il n'y avait point d'amour. Chaque famille se suffisait à elle-même, et se perpétuait par son seul sang. Les chfans nes des mêmes parens croissaient ensemble, et

trouvaient peu-à-peu des manières de s'expliquer entr'eux; les sexes se distinguaient avec l'âge, le penchant naturel suffisait pour les unir, l'instinct tenait lien de passion, l'habitude tenait lieu de préférence, on devenait mari et femme, sans avoir cessé d'être frère et sœur. (y) Il n'y avait là rien d'assez animé pour dénouer la langue, rien qui pût arracher assez fréquemment les accens des passions ardentes, pour les tourner en institutions, et l'on en peut dire autant des besoins rares et peu pressans, qui pouvaient

(y) Il fallut bien que les premiers hommes épousassent leurs sœurs. Dans la simplicité des premières mœurs, cet usage se perpétua sans inconvénient, tant que les familles restèrent isolées, et même après la réunion des plus anciens peuples; mais la loi qui l'abolit n'est pas moins sacrie pour être d'institution humaine. Ceux qui ne la regardent que par la liaison qu'elle forme entre les familles, n'en voient pas le côté le plus important. Dans la familiarité que le commerce domestique établit nécessairement entre les deux sexes, du moment qu'une si sainte loi cesserait de parler au cœur et d'en imposer aux sens, il n'y aurait plus d'honnèteté parmi les hommes, et les plus effroyables mœurs causeraient bientôt la desiruction du genre-humain.

porter quelques hommes à concourir à des travaux communs: l'un commençait le bassin de la fontaine, et l'autre l'achevait ensuite, souvent sans avoir en besoin du moindre accord, et quelquesois même sans s'être vus. En un mot, dans les climats doux, dans les terrains fertiles, il fallut toute la vivacité des passious agréables pour commencer à faire parler les habitans. Les premicres langues, filles du plaisir, et non du besoin, porterentlong-temps l'enseigne de leur père; leur accent séducteur ne s'effaca qu'avec les sentimens qui les avaient fait naître, lorsque de nonveaux besoins introduits parmi les hommes, forcèrent chacun de ne songer qu'à lui-même, et de retirer son cœur au dedans de lui.

CHAPITRE X.

Formation des langues du Nord.

A la longue tous les hommes deviennent semblables, mais l'ordre de leurs progrès est différent. Dans les climats méridionaux, où la nature est prodigue, les besoins naissent

des passions; dans les pays froids où elle est avare, les passions naissent des besoins, et les langues, tristes filles de la nécessité, se sentent de leur dure origine.

Quoique l'homme s'accoutume aux intempéries de l'air, au froid, au mal-aise, même à la faim, il y a pourtant un point où la nature succombe. En proie à ces cruelles épreuves, tout ce qui est débile périt; tout le reste se renforce, et il n'y a point de milieu entre la vigueur et la mort. Voilà d'où vient que les penples septentrionaux sont si robustes; ce n'est pas d'abord le climat qui les a rendus tels, mais il u'a souffert que ceux qui l'étaient, et il n'est pas étonnant que les enfans gardent la bonne constitution de leurs pères.

On voit déjà que les hommes, plus robustes, doivent avoir des organes moins délicats; leurs voix doivent être plus âpres et plus fortes. D'ailleurs, quelle différence entre les inflexions touchantes qui viennent des mouvemens de l'ame, aux cris qu'arrachent les besoins physiques? Dans cesaffreux climats où tout est mort durant neuf mois de l'année, où le solcil n'échauffe l'air quelques semaines que pour apprendre aux ba-

bitans de quels biens ils sont privés, et prolonger leur misère ; dans ces lieux où la terre ne donne rien qu'à force de travail, et où la source de la vie semble être plus dans les bras que dans le cœur; les hommes, sans cesse occupés à pourvoir à leur subsistance, songeaient à peine à des liens plus doux, tout se bornait à l'impulsion physique, l'occasion faisait le choix, la facilité fesait la préférence. L'oisiveté, qui nourrit les passions, fit place au travail qui les réprime. Avant de songer à vivre heureux, il fallait songer à vivre. Le besoin mutuel unissant les hommes bien mieux que le sentiment n'aurait fait, la société ne se forma que par l'industrie; le continuel danger de périr ne permettait pas de se borner à la langue du geste; et le premier mot ne fut pas chez eux, aimez-moi, mais aidezmoi

Ces denx termes, quoiqu'assez semblables, se prononcent d'un ton bien dissérent. On n'avait rien à faire sentir, on avait tout à faire entendre; il ne s'agissait done pas d'énergie, mais de clarté. A l'accent que le cœur ne fournissait pas, on substitua des articulations fortes et sensibles; et s'il y eut dans la

forme du langage quelque impression naturelle, cette impression contribuait encore à sa dureté.

En effet, les hommes septentrionaux no sont pas sans passions, mais ils en out d'une autre espèce. Celles des pays chauds sont des passions voluptueuses, qui tiennent à l'amour et à la molesse. La nature fait tant pour les habitans qu'ils n'ont presque rien à faire. Pourvu qu'un Asiatique ait des femmes et du repos, il est content. Mais dans le Nord, où les habitans consomment beaucoup sur un sol ingrat, des hommes soumis à tant de besoins sont faciles à irriter ; tout ce qu'on fait autour d'eux les inquiète: comme ils ne subsistent qu'avec peine, plus ils sont pauvres, plus ils tiennent an peu qu'ils ont; les approcher c'est attenter à leur vic. De-là leur vient ce tempérament irascible, si prompt à se tourner en fureur contre tout ce qui les blesse. Ainsi leurs voix les plus naturelles sont celles de la colère et des menaces, et ees voix s'accompagnent toujours d'articulations fortes qui les rendent dures et bruvantes.

CHAPITRE XI

Réslexions sur ces différences.

Voτla, selon mon opinion, les causes physiques les plus générales de la différence caractéristique des primitives langues. Celles du Midi durent être vives, sonores, accentuées, éloquentes, et souvent obscures à force d'énergie : celles du Nord durent être sourdes, rudes, articulées, criardes, monotones, claires à force de mots plutôt que par une bonne construction. Les langues modernes cent fois mêlées et refonducs, gardent encore quelque chose de ces différences. Le français, l'anglais, l'allemand, sont le laugage privé des hommes qui s'entr'aident, qui raisonnent entr'eux de sang-froid, ou de gens emportés qui se fâchent : mais les ministres des dieux, annonçant les mystères sacrés, les sages donnant les lois aux peuples, les chess entraînant la multitude, doivent parler arabe on persan. (z) Nos lan-

⁽³⁾ Le Ture est une langue septentrionale.

gnes valent mieux écrites que parlées, et l'on nous lit avec plus de plaisir qu'on ne nous écoute. Au contraire, les langues orientales écrites perdent leur vie et leur chaleur. Le sens n'est qu'à moitié dans les mots, toute sa force est dans les accens. Juger du génie des Orientaux par leurs livres, c'est vouloir peindre un homme sur son cadavre.

Pour bien apprécier les actions des hommes, il faut les prendre dans tous leurs rapports, et c'est ce qu'on ne nous apprend point à faire. Quand nous nous mettons à la place des autres, nous nous y mettons toujours tels que nous sommes modifiés, non tels qu'ils doivent l'être; et quand nous pensons les juger sur la raison, nous ne fesons que comparer leurs préjugés anx nôtres. Tel pour savoir lire un peu d'arabe, sourit en seuilletant l'Alcoran, qui, s'il ent entendu Mahomet l'annoncer en personne dans cette langue éloquente et cadencée, avec cette voix sonore et persuasive, qui séduisait l'oreille avant le cœur, et sans cesse animant ses sentences de l'accent de l'enthousiasme, se fut prosterné contre terre, en criant : grand prophète, envoyé de Dieu, menez-nous à la gloire, au martyre; nous voulous vaincre ou mourir pour vous. Le fanatisme nous paraît toujorus risible, parce qu'il n'a point de voix parmi nous pour se faire entendre. Nos fanatiques même ne sont pas de vrais fanatiques, ce ne sont que des fripous ou des foux. Nos langues, au lieu d'inflexions pour des inspirés, n'ont que des cris pour des possédés du Diable.

CHAPITRE XII.

Origine de la musique et ses rapports.

Avec les premières voix se formèrent les premières articulations ou les premiers sons, selon le genre de la passion qui dietait les uns ou les antres. La colère arrache des cris menaçans, que la laugue et le palais articulent; mais la voix de la tendresse est plus donce, c'est la glote qui la modifie, et cette voix devient un son. Sculement les accens en sont plus fréquens on plus rares, les inflexions plus on moins aiguës, selon le sentiment qui s'y joint. Ainsi la cadence et les sons naissent avec les syllabes, la passion fait parler tous les organes, et pare la voix de

tout leur éclat; ainsi les vers, les chants, la parole, ont une origine commune. Autour des fontaines dont j'ai parlé, les premiers discours furent les premières chansons: les retours périodiques et mesurés du rhythme, les inflexions mélodieuses des accens firent naître la poésie et la musique avec la langue; ou plutôt tout cela n'était que la langue même pour ces heureux elimats et ces heureux temps, où les seuls besoins pressans qui demandaient le concours d'autrui, étaient ceux que le cœur fesait naître.

Les premières histoires, les premières harangues, les premières lois furent en vers,
la poésie fut trouvée avant la prose; cela devait
être, puisque les passions parlèrent avant
la raison. Il en fut de même de la musique;
il n'y ent point d'abord d'antre musique que
la mélodie, ni d'antre mélodie que le son
varié de la parole; les accens formaient le
chant, les quantités formaient la mesure; et
l'on parlaitautant parlessons et par le rhythme,
que par les articulations et les voix. Dire et
chanter étaient antresois la même chose, dit
Strahon; ce qui montre, ajoute-t-il, que
la poésie est la source de l'éloquence. (a) Il

⁽a) Géogr. I. I.

faliait dire que l'une et l'autre cureut la même source, et ne furent d'abord que la même chose. Sur la manière dont se lierent les premières sociétés, était-il étounant qu'on mît en vers les premières histoires, et qu'on chantât les premières lois? Etait-il étounant que les premières grammairiens soumissent leur art à la musique, et fussent à la fois professeurs de l'un et de l'autre? (b)

Une langue qui n'a que des articulations et des voix, n'a donc que la moitié de sa richesse: elle rend des idées, il est vrai; mais pour rendre des sentimens, des images, il lui faut encore un rhythme et des sons, c'està dire, une mélodie: voilà ce qu'avait la langue greeque, et ce qui manque à la nôtre.

Nous sommes tonjours dans l'étonnement sur les effets prodigieux de l'éloquence, de la poésie et de la musique parmi les Grees; ces effets ne s'arrangent point dans nos têtes,

(b) Architas atque Aristoxenes etiam subjectam grammaticen musica putaverunt, et cosdem utriusque rei præcoptores fuisse... Tum Eupolis apud quem Prodamus et musicen et litteras docet. Et Maricas, qui est Hyperbolus, nihil se ex musicis scire, nisi litteras confitetur, Quintil. I, I, c. X.

parce que nous n'en éprouvons plus de pareils, et tout ce que nous pouvons gagner sur nous en les voyant si bien attestés, est de faire semblant de les croire par complaisance pour nos savans. (c) Burette ayant traduit, comme il put, en notes de notre musique certains morceaux de musique grecque, eut

(c) Sans doute il faut faire en toute chose déduction de l'exagération grecque, mais c'est aussi trop donner au préjugé moderne que de pousser ces déductions jusqu'à faire évanouir toutes les différences. » Quand la musique des Grecs, dit l'abbé « Terrasson, du temps d'Amphion et d'Orphée, en « était au point où elle est aujourd'hui dans les « villes les plus éloignées de la capitale; c'est alors « qu'elle suspendait le cours des sleuves, qu'elle « attirait les chênes et qu'elle fesait mouvoir les « rochers. Aujourd'hui qu'elle est arrivée à un * très-haut point de perfection, on l'aime beau-« coup, on en pénètre même les beautés, mais « elle laisse tout à sa place. Il en a été ainsi des « vers d'Homère, poëte né dans les temps qui se « ressentaient encore de l'enfance de l'esprit hu-« main, en comparaison de ceux qui l'ont suivi: « on s'est extasié sur ses vers, et l'on se contente « aujourd'hui degoûter et d'estimer ceux des bons « poëtes...» On ne peut nier que l'abbé Terresson n'eût quelquefois de la philosophie; mais ce n'ess curement pas dans ce passage qu'il en a montré.

la simplicité de faire exécuter ces morceaux à l'académie des helles-lettres, et les académiciens enrent la patience de les éconter. J'admire cette expérience dans un pays dont la musique est indéchiffrable pour toute autre nation. Donnez un monologue d'opéra français à exécuter par tels musiciens étra pers qu'il vous plaira, je vous défie d'y rien reconnaître. Ce sont pourtant ces mêmes Français qui prétendaient juger de la mélodie d'une ode de Pindare mise en musique il y a deux mille ans!

J'ai lu qu'autresois en Amérique les Indiens voyant l'effet étonnant des armes à ien, ramassaient à terre des balles de monsquet; puis les jetant avec la main en sesant un grand bruit de la bouche, ils étaient tout surpris de n'avoir tué personne. Nos orateurs, nos musiciens, nos savans, ressemblent à ces Indiens. Le prodige n'est pes qu'avec notre musique nous ne fassions plus que ce que seient les Grees avec la leur; il serait, au contraire, qu'avec des instrumens si dissérens

on produisit les mêmes effets.

CHAPITRE XIII.

De l'harmonie,

L'HOMME est modifié par ses seus ; personne n'en doute; mais faute de distinguer les modifications, nous en confondons les causes; nous domons trop et trop pen d'empire aux sensations; nous ne voyons pas que souveut elles ne nous affectent point seulement comme sensations, mais comme signes on images, et que leurs effets moraux ont aussi des causes morales. Comme les sentimens qu'excite en nous la pcinture ne viennent point des conleurs, l'empire que la musique a sur nos ames n'est point l'ouvrage des sons. De belles couleurs bien nuancées plaisent à la vue, mais ce plaisir est purement de sensation. C'est le dessin, c'est l'imitation qui donne à ces conleurs de la vie et de l'ame, ce sont les passions qu'elles expriment qui viennent émouvoir les nôtres, ce sont les objets qu'elles représentent qui viennent nous affecter. L'intérêt et le sentiment ne tiennent point aux couleurs; les trais d'un tablean touchant, nous toucheut encore dans une estampe; ôtez ces trais dans le tableau, les couleurs ne seront plus rien.

La mélodie fait précisément dans la nusique ce que fait le dessin dans la peinture; c'est elle qui marque les traits et les figures, dont les accords et les sons ne sont que les conleurs: mais, dira-t-on, la mélodie n'est qu'une succession de sons; sans doute; mais le dessin n'est aussi qu'un arrangement de conleurs. Un orateur se sert d'encre pour tracer ses écrits; est-ce à dire que l'encre soit une liqueur fort éloquente?

Supposez un pays où l'on n'aurait aucune idée du dessin, mais où beancoup de gens passant leur vie à combiner, méler, nuer des couleurs, croiraient exceller en peinture; ces gens-là raisonneraient de la nôtre, précisément comme nous raisonnous de la musique des Grees. Quand on leur parlerait de l'émotion que nous causent de beaux tableaux, et du charme de s'attendrir devant un sujet pathétique, leurs savans approfondiraient aussitôt la matière, compareraient leurs conleurs aux nôtres, examineraient si notre vert est plus tendre, ou notre rouge plus éclatant; ils chercheraient quels accords de couleurs.

peuvent faire pleurer, quels autres peuvenenettre en colère? Les Burettes de ce payslà rassembleraient sur des guenilles quelqueslambeaux défigurés de nos tableaux; puis on se demanderait avec surprise ce qu'il y a de si merveilleux dans ce coloris.

Que si dans quelque nation voisine on commençait à former quelque trait, quelque ébauche de dessin, quelque figure encore imparfaite, tout cela passerait pour du barbouillage, pour une peinture capricieuse et baroque; et l'on s'en tiendrait, pour conserver le goût, à ce beau simple, qui, véritablement n'exprime rien, mais qui fait briller de belles nuances, de grandes plaques bien colorées, de longues dégradations deteintes sans aucun trait.

Enfin, peut-être à force de progrès on viendrait à l'expérience du prisme. Aussités quelque artiste célébre établirait là-dessus un beau système. Messieurs, leur dirait-il, pour bien philosopher, il faut remonter aux causes physiques. Voilà la décomposition de la lumière, voilà toutes les couleurs primitives, voilà leurs rapports, leurs proportions; voilà les vrais principes du plaisir que vous fait la peixture. Tous ces mots mystérieux de

dessin, de représentation, de figure, sont une pure charlatancrie des peintres français, qui, par leurs imitations, pensent donner je ne sais quels monvemens à l'ame, tandis qu'on sait qu'il n'y a que des sensations. On vous dit des merveilles de leurs tableaux, mais voyez mes teintes.

Les peintres français, continuerait-il, ont peut-être observé l'arc-en-ciel, ils ont pu recevoir de la nature quelque goût de mance et quelque instinct de coloris. Moi, je vous ai montré les grands, les vrais principes de l'art. Que dis-je de l'art? de tous les arts, Messieurs, de toutes les seiences. L'analyse des conleurs, le calcul des réfractions du prisme vous donnent les seuls rapports exacts qui soient dans la nature, la règle de tous les rapports. Or, tout dans l'univers u'est que rapport. On sait done tout quand on sait peindre, on sait tout quand on sait assortir des couleurs.

Que dirions-nous du peintre assez dépourvn de sentimens et de goût pour raisonner de la sorte, et borner stupidement an physique de son art le plaisir que nous fait la peinture? Que dirions nous du musicien qui, plein de préjugés semblables, croirait voir dans la seule harmonic la source des grands effets de la musique? Nous enverrions le premier mettre en couleur des boiseries, et nous condamnerions l'autre à faire des opéra français.

Comme donc la peinture n'est pas l'art de combiner des couleurs d'une manière agréable à la vue, la musique n'est pas non plus l'art de combiner des sous d'une manière agréable à l'oreille. S'il n'y avait que cela, l'une et l'autre seraient au nombre des sciences naturelles, et non pas des beauxarts. C'est l'imitation seule qui les élève à ce rang. Or, qu'est-ce qui fait de la peinture un art d'imitation? c'est le dessin. Qu'est-ce qui de la musique en fait un autre? c'est la mélodie.

CHAPITRE XIV.

De l'harmonie.

LA beauté des sons et de la nature; leur effet est purement physique; il résulte du concours des diverses particules d'air mises en mouvement par le corps sonore, et par

tontes ses aliquotes, pent-étre à l'infini, letout ensemble donne une sensation agréable; tous les hommes de l'univers prendront plaisir à écouter de beaux sons; mais si ce plaisir n'est animé par des inflexions mélodieuses qui leur soient familières, il ne sera point délicieux, il ne se changera point en volupté. Les plus beaux chants, à notre gré, toucheront tonjours médiocrement une oreille qui n'y sera point accontumés; c'est une langue dont il fant avoir le dictionnaire.

L'harmonie proprement dite est dans un cas bien moins favorable encore. N'ayant que des beautés de convention, elle ne flatte à nul égard les oreilles qui n'y sont pas exercées; il faut en avoir une longne habitude pour la sentir et pour la goûter. Les oreilles rustiques n'entendent que du bruit dans nos consounances. Quand les proportions naturelles sont altérées, il n'est pas étonnant que le plaisir naturel n'existe plus.

Un son porte avec lui tous les sons harmoniques concomitans, dans les rapports de force et d'intervalles qu'ils doivent avoir entre enx pour donner la plus parfaite harmonie de ce même son. Ajoutez-y la tierce ou la quinte, ou quelqu'autre consonnance, vous ne l'ajouztez pas, vons la redoublez, vons laissez le rapport d'intervalles, mais vous altérez celui de force: en renforçant une consonnance et non pas les autres, vous rompez la proportion: en voulant faire micux que la nature, vous faites plus mal. Vos oreilles et votre goût sont gâtés par un art mal entendu. Naturellement il n'y a point d'autre harmonie que l'unisson.

M. Rameau prétend que les dessus d'une certaine simplicité suggèrent naturellement leurs basses, et qu'un homme ayant l'oreille juste et non exercée, entonnera naturellement cette basse. C'est-là un préjugé de musicien, démenti par tonte expérience. Mon-seulement celui qui n'aura jamais entendu, ni basse, ni harmonie, ne trouvera de lui-même ni cette harmonie, ni cette basse, mais même elles lui déplairont si on les lui fait entendre, et il aimera beaucoup mieux le simple unisson.

Quand on calculerait mille ans les rapports des sons, et les lois de l'harmonie, comment fera-t-on jamais de cet art un art d'imitation, on le principe de cette initation prétendue 2 de quoi l'harmonie est-elle signe, et qu'y a-t-il de commun entre des accords et nos passions.

Qu'on sasse la même question sur la méla.

die, la réponse vient d'elle-même, elle est d'avance dans l'esprit des lecteurs. La mélodie, en imitant les inflexions de la voix, exprime les plaintes, les cris de douleur ou de joie, les menaces, les gémisse uens; tous les signes vocaux des passions sont deson ressort. Elle imite les accens des langues, et les tours affectés dans chaque idiome à certains mouvemens de l'ame : elle n'imite pas seulement, elle parle ; et son langage inartienlé , mais vif, ardent, passionné, a cent fois plus d'énergie que la parole même. Voilà d'où naît la force des imitations musicales; voilà d'où nait l'empire du chant sur les cœurs sensibles. L'harmonie y peut concourir en certains systèmes, en liant la succession des sons par quelques lois de modulation, en rendant les intonations plus justes , en portaut à l'oreille un témoignage assuré de cette justesse, en rapprochant et fixant à des intervalles consonnans et liés , des inflexious inappréciables. Mais cu donnant aussi des entraves à la mélodie, elle lni ôte l'énergie et l'expression ; elle efface l'accent passionné pour y substituer l'intervalle harmonique; elle assmettit à deux sculs modes, des chants qui devraient en avoir autant qu'il y a de tons oratoires; elle efface et

détruit des multitudes de sons ou d'intervalles que n'entrent pas dans son système; en un mot, elle sépare tellement le chant de la parole, que ces deux langages se combattent, se contrarient, s'ôteat mutuellement tout caractère de vérité, et ne se peuvent réunir sans absurdité dans un sujet pathetique. De-là vient que le peuple trouve toujours ridicule qu'on exprime en chant les passions fortes et sérieuses; car il sait que dans nos langues ces passions n'ont point d'inflexions musicales; et que les hommes du Nord, non plus que les cygnes, ne meurent pas en chantant.

La senle harmonie est même insuffisante pour les expressions qui semblent dépendre uniquement d'eile. Le tonnerre, le murmure des eaux, les vents les orages sont mal rendus par de simple, accords. Quoi qu'on fasse, le seul bruit ne dit rien à l'esprit, il faut que les objets parlent pour se faire entendre; il faut toujours, dans toute imitation, qu'une espèce de discours supplée à la voix de la nature. Le musicien qui ventrendre du bruit par du bruit, se trompe; il ne connaît ni le faible ni le fort de son art; il en juge sans goût, sans lumières: apprenez-lui q'il doit rendre du bruit par du chant; que s'il fesait croasser des grenouilles,

il faudrait qu'il les fit chanter, car il ne sustit pas qu'il imite, il faut qu'il touche et qu'il plaise, sans quoi sa maussade imitation n'est rien, et ne donnant d'intérêt à personne, elle ne sait nulle impression.

CHAPITRE XV.

Que nos plus vives sensations agissent sougent par des impressions morales.

ANT qu'on ne voudra considérer les sons que par l'ébraulement qu'ils excitent dans nos nerts, on n'aura point de vrais principes de la musique et de son pouvoir sur les cœurs. Les sons dans la mélodie, n'agissent pas seulement sur nons comme sons, mais comme signes de nos affectious, de nos sentimens; c'est ainsi qu'ils excitent en nous les mouvemens qu'ils expriment, et dont nous y reconnaissons l'image. On apperçoit quelque chose de cet effet moral jusque dans les animanx. L'aboiement d'un chien en attire un autre. Si mon chat m'entend imiter un miaulement, à l'instant je le vois attentif, inquiet, agité. S'apperçoit-il que c'est moi qui contrelvis la voix

voix de son semblable, il se rassied et reste en repos. Pourquoi cette différence d'impression, puisqu'il n'y en a point dans l'ébranlement des fibres, et que lui-même y a d'abord été trompé?

Si le plus grand empire qu'ont sur nous nos sensations, n'est pas dù à des causes morales, pourquoi donc sommes-nous sisensibles à des impressions qui sont nulles pour des barbares? Pourquoi nos plus touchantes musiques ne sont-elles qu'un vain bruit à l'oreille d'un Caraïbe? Ses nerfs sont-ils d'une autre nature que les nôtres? pourquoi ne sont-ils pas ébranlés de même, on pourquoi ces mêmes ébranlemens affectent-ils tant les uns et si peu les autres?

On cite en preuve du pouvoir physique des sons, la guérison des piqures des tarentules. Cet exemple prouve tout le contraire. Il no faut ni des sons absolus, ni les mêmes airs pour guérir tous ceux qui sont piqués de cet insecte; il faut à chacun d'eux des airs d'uno mélodie qui lui soit connue et des phrases qu'il comprenne. Il faut à l'Italien, des airs italiens; aux Turcs, il faudrait des airs turcs. Chacun n'est affecté que des accens qui lui sont familiers; ses nerfs ne s'y prêtent qu'autant que sou esprit les y dispose : il faut qu'il entende

Mélanges, Tome VI.

la langue qu'on lui parle, pour que ce qu'on lui dit puisse le mettre en mouvement. Les cantates de Bernier ont, dit-on, guéri de la fièvre un musicien fraçais; elles l'auraient donnée à un musicien de toute autre nation.

Dans les autres sens, et jusqu'au plus grossier de tous, on peut observer les mêmes différences. Qu'un homme ayant la main pesée et l'œi! fixé sur le même objet, le croie success vement animé et inanimé, quoique les sens soient frappés de même, quel changement dans l'impression? La rondeur, la blancheur, la fermeté, la donce chaleur, la résistance élastique, le renflement successif, ne lui donnent plus qu'un toucher doux, mais insipide, s'il ne croit sentir un cœur plein de vie, palpiter et battre sous tout cela.

Je ne connais qu'un sens aux affections duquel rien de moral ne se mêle : c'est le goût. Aussi la gourmandise n'est-elle jamais le vice dominant que des gens qui ne sentent

rien.

Que celui done qui veut philosopher sur la force des sensations, commence par écarter des impressions purement sensuelles, les impressions intellectuelles et morales que nous roceyons par la voie des sens, mais dont ils

ne sont que les causes occasionnelles : qu'il évite l'erreur de donner aux objets sensibles un pouvoir qu'ils n'ont pas, ou qu'ils tiennent des affections de l'ame qu'ils nous représentent. Les couleurs et les sons peuvent beaucoup comme représentations et signes, peu de chose comme simples objets des sens. Des suites de sons ou d'accords m'amuseront un moment peut-être; mais pour me charmer et m'attendrir, il faut que ces suites m'offrent quelque chose qui ne soit ni son, ni accord, et qui me vienne émouvoir malgré moi. Les chants mêmes qui ne sont qu'agréables et ne disent rien , lassent encore ; car ce n'est pas tant l'orcille qui porte le plaisir au cœur, que le cœur qui le porte à l'oreille. Je crois qu'en développaut mieux ces idées, on se fût épargné bien de sots raisonnemens sur la musique ancienne. Mais dans ce siècle où l'on s'efforce de matérialiser toutes les opérations de l'ame, et d'ôter toute moralité aux sentimens humains, je suis trompé si la nouvelle philosophie ne devient aussi funcste an bon gout qu'à la vertu.

CHAPITRE XVI.

Fausse analogie entre les couleurs et les sons.

L n'y a sortes d'absurdités auxquelles les observations physiques n'aient donné lieu dans la considération des beaux arts. On a trouvé dans l'analyse du son, les mêmes rapports que dans celle de la lumière. Aussi-tôt on a saisi vivement cette analogie, sans s'embarrasser de l'expérience et de la raison. L'esprit de système a tout confondu, et faute de savoir peindre aux oreilles, on s'est avisé de chanter aux yeux. J'ai vu ce fameux clavecin, sur lequel ou prétendait faire de la musique avec des couleurs; c'était bien mal connaître les opérations de la nature, de ne pas voir que l'esse couleurs est dans leur permanence, et celui des sons dans leur succession.

Toutes les richesses du coloris s'étaleut à la fois sur la face de la terre. Du premier coupd'œil tout est vu; mais plus on regarde et plus on est enchanté. Il ne faut plus qu'admirer et contempler sans cesse.

Il n'en est pas ainsi du son : la nature ne l'analyse point et n'en sépare point les harmoniques; elle les cache, au contraire, sous l'apparence de l'unisson; ou si quelquefois elle les sépare dans le chant modulé de l'homme, et dans le ramage de quelques oiseaux, c'est successivement, et l'un après l'autre; elle inspire des chants et non des accords; elle dicte de la mélodie et non de l'harmonie. Les couleurs sont la parure des êtres inanimés, toute matière est colorée : mais les sons annoncent le mouvement, la voix annonce un être sensible; il n'y a que des corps animés qui chantent. Ce n'est pas le flûteur automate qui joue de la flûte, c'est le mécanicien qui mesura le vent et fit mouvoir les doigts.

Ainsi chaque sens a son champ qui lui est propre. Le champ de la musique est le temps, celui de la peinture est l'espace. Multiplier les sons entendus à la fois, ou développer les couleurs l'une après l'autre, c'est changer leur économie, c'est mettre l'œil à la place de l'orcille, et l'orcille à la place de l'orcille, et l'orcille à la place de l'œil.

Vous dites : comme chaque couleur est déterminée par l'angle de réfraction du rayon qui la donne, de même chaque son est déterminé par le nombre des vibrations du corps sonore, en un temps donné. Or, les rapports de cee angles et de ces nombres étant les mêmes, l'analogie est évidente. Soit; mais cette analogie est de raison, non de sensation, et cen est pas de cela qu'il s'agit. Premièrement l'angle de réfraction est sensible et mesurable, et non pas le nombre des vibrations. Les corps sonores sonnis à l'action de l'air, changent incessamment de dincusions et de sons. Les couleurs sont durables, les sons s'évanouissent, et l'on n'a jamais de certitude que ceux qui renaissent soient les mêmes que ceux qui sont éteints. De plus , chaque couleur est absolue, indépendante; au lieu que chaque son n'estpour nous que relatif, et ne se distingue que par comparaison. Un son n'a par lui-méme aucun caractère absolu qui le fasse reconnaître : il est grave ou aigu, fort ou doux par rapport à un autre ; en lui-même il n'est rien de tont cela. Dans le système harmonique, un son quelconque n'est rien non plus naturellement ; il n'est ni tonique, ni dominant, ni harmonique, ni fondamental, parce que toutes ces propriétés ne sont que des rapports, et que le système entier pouvant varier du grave à l'aigu, chaque son change d'ordre et de place dans le système, selon que le système change de de-

gré. Mais les propriétés des couleurs ne consistent point en des rapports. Le jaune est jaune, indépendant du rouge et du bleu, par-tout il est sensible et reconnaissable; et sitôt qu'on aura fixé l'angle de réfraction qui le donne, on sera sûr d'avoir le même jaune dans tous les temps.

Les couleurs ne sont pas dans les corps colorés, mais dans la lumière; pour qu'ou voie un objet, il faut qu'il soit éclairé. Les sons ont aussi besoin d'un mobile; et pour qu'ils existent, il faut que le corps sonore soit ébranlé. C'est un autre avantage en faveur de la vue; car la perpétuelle émanation des astres esti'instrument naturel qui agit sur elle : au lieu que la nature senle engendre peu de sons; et à moins qu'on n'admette l'harmonie des splières célestes, il faut des êtres vivans pour la produire.

On voit par-là que la peinture est plus près de la nature, et que la musique tient plus à l'art humain. On sent aussi que l'une intéresse plus que l'autre, précisément parce qu'elle rapproche plus l'homme de l'homme, et nous donne toujours quelqu'idée de nossemblables. La peinture est souvent morte et inanimée;

elle vous peut transporter au fond d'un désert; mais sitôt que des signes voeaux frappent votre oreille, ils vous annoncent un êtresemblable à vous; ils sont, pour ainsi dire, les organes de l'ame; et s'ils vous peignent aussi la solitude, ils vous disent que vous n'y êtes pas seul. Les oiseaux sifflent, l'homme seul chante, et l'on ne peut entendre ni chant, ni simphonie, sans se dire à l'instant, un autre être sensible est ici.

C'est un des plus grands avantages du musicien, de pouvoir peindre les choses qu'on ne saurait entendre, tandis qu'il est impossible au peintre de représenter celle qu'on ne saurait voir; et le plus grand prodige d'un art qui n'agit que par le monvement est d'en pouvoir former jusqu'à l'image du repos. Le sommeil, le calme de la nnit, la solitude, et le silence même, entrent dans les tableaux de la musique. On sait que le bruit pent produire l'effet du silence, et le silence l'effet du bruit, comme quand on s'endort à une lecture égale et monotone, et qu'on s'éveille à l'instant qu'elle cesse. Mais la musique agit plus intimement sur nons, en excitant par un seus des affections semblables à celles qu'on peut exciter par un

antre; et comme le rapport ne peut être sensible que l'impression ne soit forte, la peinture dénuée de cette force, ne peut rendre à la musique les imitations que celle-ci tire d'elle. Que toute la nature soit endormie, celui qui la contemple ne dort pas, et l'art du musicien consiste à substituer à l'image insensible de l'objet, celle des mouvemens que sa présence excite dans le cœur du contemplateur. Nonseulement il agitera la mer, animera les flammes d'un incendic, fera couler les ruisscaux, tomber la pluie et grossir les torrens; mais il peindra l'horreur d'un désert affreux, rembrunira les murs d'une prison souterraine, calmera la tempête, rendra l'air tranquille et serein, et répandra de l'orchestre une fraîcheur nouvelle sur les bocages. Il ne représentera pas directement ces choses, mais il excitera dans l'ame les mêmes sentimens qu'on éprouve en les voyant.

CHAPITRE XVII.

Erreur des musiciens nuisible à leur art.

Vorez comment tout nous ramène sans cesse aux effets moraux dont j'ai parlé, et combien les musiciens qui ne considèrent la puissance des sons que par l'action de l'air et l'ébranlement des fibres, sont loin de connaître en quoi réside la force de cet art. Plus ils le rapprochent desimpressions purement physiques, plus ils l'éloignent de son origine, et plus ils lui ôtent aussi de sa primitive énergie. En quittant l'accent oral et s'attachant aux seules institutions harmoniques, la musique devient plus bruyante à l'oreille, et moins donce au cœur. Elle a déjà cessé de parler, bientôt elle ne chantera plus; et alors, avec tous ses accords et toute son harmouic, elle ne fera plus ancun effet sur nous.

CHAPITRE XVIII.

Que le système musical des Grecs n'avait aucun rapport au nôtre.

COMMENT ces changemens sont-ils arrivés ? Par un changement naturel du caractère des langues. On sait que notre harmonie est une invention gothique. Cenx qui prétendent tronver le système des Grees dans le nôtre, se moquent de nous. Le système des Grecs n'avait absolument d'harmonique dans notre seus, que ce qu'il fallait pour fixer l'accord des instrumens sur des consonnances parfaites. Tous les peuples qui ont des instrumens à cordes, sont sorcés de les accorder par des consonnances; mais ceux qui n'en ont pas, ont dans leurs chants des inflexions que nous nommons fausses, parce qu'elles n'entrent pas dans notre système, et que nous no pouvons les noter. C'est ee qu'on a remarqué sur les chants des Sauvages del'Amérique, et c'estec qu'on aurait dû remarquer aussi sur divers intervalles do la musique des Grees, si l'on eut étudié cette musique avec moins de prévention pour la nôtre.

Les Grees divisaient leur diagramme par tétracordes, comme nous divisons notre clavier par octaves, et les mêmes divisions se répétaient exactement chez eux à chaque tétracorde, comme elles se répètent chez nous à chaque octave; similitude qu'on n'eût pu conserver dans l'unité du mode harmonique, et qu'on n'aurait pas même imaginée. Mais comme ou passe par des intervalles moins grands quand on parle que quand on chante, il fut naturel qu'ils regardassent la répétition des tétracordes, dans leur mélodie orale, comme nous regardons la répétition des octaves dans notre mélodie harmonique.

Ils n'ont reconnu pour consonnances que celles que nous appellons consonnances parfaites; ils ont rejetté de ce nombre les tierces et les sixtes. Pourquoi cela? C'est que l'intervalle du ton mineur étant ignoré d'eux, ou du moins proscrit de la pratique, et leurs consonnances n'étant point tempérées, toutes leurs tierces majeures étaient trop fortes d'un comma, leurs tierces mineures trop faibles d'autant, et par conséquent leurs sixtes ma-

jeures et mineures réciproquement altérées de même. Qu'on s'imagine maintenant quelles notions d'harmonie on peut avoir, et quels modes harmoniques ou peut établir en bannissant les tierces et les sixtes du nombre des consonnances. Si les consonnances mêmes qu'ils admettaient leur eussent été connues par un vrai sentiment d'harmonie, ils les auraient au moins sous-entendues au-dessous de leurs chants; la consonuance tacite des marches fondamentales eût prêté son nom aux marches diatoniques qu'elles leur suggéraient. Loin d'avoir moins de consonnances que nous, ils en auraient eu davantage, et préoccupés, par exemple, de la basse ut sol, ils enssent donné le nom de consonnance à la seconde ut re.

Mais, dira-t-on, pour quoi donc des marches diatoniques? Par un instinct qui, dans une langue accentuée et chantante, nous porte à choisir les inflexions les plus commodes : car entre les modifications trop fortes qu'il faut donner à la glotte pour entonner continuellement les grands intervalles des consonnances, et la difficulté de régler l'intonation, dans les rapports très-composés des moindres intervalles, l'organe prit un milieu, et tomba naturellement sur des intervalles plus petits que

les consonnances, et plus simples que les comma; ce qui n'empécha pas que de moindres intervalles n'eussent aussi leur emploi dans des genres plus pathétiques.

CHAPITRE XIX.

Comment la musique a dégénéré.

A mesure que la langue se perfectionnait, la mélodie, en s'imposant de nouvelles règles, perdait insensiblement de son ancienne énergie, et le calcul des intervalles fut substitué à la finesse des inflexions. C'est ainsi, par exemple, que la pratique du genre enharmonique s'abolit peu-à-peu. Quand les théâtres enrent pris une forme régulière, on n'y chantait plus que sur des modes prescrits, et à mesure qu'on multipliait les règles de l'imitation, la langue imitative s'affaiblissait.

L'étude de la philosophie et le progrès du raisonnement ayant perfectionné la grammaire, ôtèrent à la langue ce tou vif et passionné, qui l'avait d'abord rendue si chantante. Dès le temps de Ménalippide et de Philoxène, les symphonistes, qui d'abord

étaient aux gages des poëtes, et n'exécutaient que sons eux, et pour ainsi dire, à leur dictée, en devinrent indépendans; et c'est de cette licence que se plaint si amèrement la musique dans une comédie de Phérécrate, dont Plutarque nous a conservé le passage. Ainsi la mélodie commençant à n'être plus si adhérente au discours, pritinsensiblement une existence à part, et la musique devint plus indépendante des paroles. Alors aussi cessèrent peu-à-peu ces prodiges qu'elle avait produits lorsqu'elle n'était que l'accent et l'harmonie de la poésie, et qu'elle lui donnait sur les passions, cet empire que la parole n'exerça plus daus la suite que sur la raison. Aussi des que la Grèce fut pleine de sophistes et de philosophes, n'y vit-on plus ni poëtes, ni musiciens célèbres. En cultivant l'art de convaincre on perdit celui d'émouvoir. Platon, lui-même, jaloux d'Homère et d'Euripide, décria l'un et ne put imiter l'autre.

Bientôt la servitude ajouta son influence à celle de la philosophie. La Grèce aux fers, perdit ce fen qui n'échauffe que les ames libres, et ne trouva plus pour louer ses tyrans, le ton dont elle avait chanté ses héros. Le mélange

des Romains affaiblit encore ce qui restait au langage d'harmonie et d'accent. Le latin, langue plus sourde et moins musicale, fit tort à la musique en l'adoptant. Le chant employé dans la capitale altéra peu-à-peu celui des provinces; les théâtres de Rome nuisirent à ceux d'Athènes: Quand Néron remportait des prix, la Grèce avait cessé d'en mériter; et la même mélodie partagée à deux langues, convint moins à l'une et à l'autre.

Enfinarriva la catastrophe qui détruisit les progrès de l'esprit humain, sans ôter les vices qui en étaient l'ouvrage. L'Europe inondée de Barbares, et asservie par des ignorans, perdit à la fois ses sciences, ses arts, et l'instrument universel des uns et des autres, savoir la langue harmoniense perfectionnée. Ces hommes grossiers que le Nord avait engendrés, accoutumerent insensiblement toutes les oreilles à la rudesse de leur organe ; leur voix dure et dénnée d'accent, était bruyante sans être sonore. L'empereur Julien comparait le parler des Gaulois au croassement des grenouilles. Toutes leurs articulations étaut aussi âpres que leurs voix étaient nazardes et sourdes ; ils ne pouvaient donner qu'une sorte

d'éclat à leur chant, qui était de renforcer le son des voyelles pour couvrir l'abondance et la dureté des consonnes.

Ce chant bruyant, joint à l'inflexibilité de l'organe, obligeaces nouveaux venus et les peuples subjugués qui les imitèrent, de ralentir tous les sons pour les faire entendre. L'articulation pénible, et les sons renforcés, concoururent également à chasser de la mélodie tout sentiment de mesure et de rhythme. Comme ce qu'il y avait de plus dur à prononcer était toujours le passage d'un son à l'autre, on n'avait rien de mieux à faire que de s'arrêter sur chacun, le plus qu'il était possible, de le renfler, de le faire éclater le plus qu'on pouvait. Le chant ne fut bientôt plus qu'une suite ennuyeuse et lente de sons traînans et criés, sans douceur, sans mesure et sans grâce; et si quelques savans disaient qu'il fallait observer les longues et les brèves dans le chant latin, il est sûr au moins qu'on chanta les vers comme de la prose, et qu'il ne fut plus question de pieds, de rhythmes, ni d'aucune espece de chant mesuré.

Le chant ainsi dépouillé de toute mélodie, et consistant uniquement dans la force et la durée des sons, dut suggérer enfin les moyens de le rendre plus sonore encore, à l'aide des consonnances. Plusieurs voix traînant sans cesse à l'unisson des sons d'une durée illimitée, trouvèrent par hasard quelques accords qui, renforçant le bruit, le leur firent paraître agréable; et ainsi commença la pratique du discant et du contre-point.

J'ignore combien de siècles les musiciens tournèrent autour des vaines questions, que l'effet connu d'un principe ignoré leur fit agiter. Le plus infatigable lecteur ne supporterait pas dans Jean de Muris, le verbiage de huit ou dix grands chapitres, pour savoir dans l'intervalle de l'octave coupée en deux consonnances, si c'est la quinte ou la quarto qui doit être au grave; et quatre cents ans après on trouve encore dans Bontempi des énumérations non moins ennuyeuses, de toutes les bases qui doivent porter la sixte au lien de la quinte. Cependant l'harmonie prit insensiblement la route que lui prescrit l'analyse, jusqu'à ce qu'enfin l'invention du mode mineur et des dissonances, y ent introduit l'arbitraire dont elle est pleine, et que le seul préjugé nous empêche d'appercevoir. (b)

⁽b) Rapportant toute l'harmonie à ce principe

La mélodie étant oubliée, et l'attention du musicien s'étant tournée entièrement vers

très-simple de la résonnance des cordes dans leurs aliquotes, M. Rameau fonde le mode mineur et la dissonance sur sa prétendue expérience qu'une corde sonore en mouvement, fait vibrer d'autres cordes plus longues à sa douzième et à sa dixseptième majeure au grave. Ces cordes, selon lui, vibrent et frémissent dans toute leur longueur, mais elle ne résonnent pas. Voilà, ce me semble, une singulière physique; c'est comme si l'on disait que le soleil luit, et qu'on ne voit rien.

Ces cordes plus longues, ne rendant que le son de la plus aiguë, parce qu'elles se divisent, vibrent, résonnent à son unisson, confondent leur son avec le sien, et paraissent n'en rendre aucun. L'erreur est d'avoir cru les voir vibrer dans toute leur longueur, et d'avoir mal observé les nœuds. Deux cordes sonores formant quelque intervalle

Deux cordes sonores formant quelque intervalle harmonique, peuvent faire entendre leur son fondamental au grave, même sans une troisième corde: c'est l'expérience connue et confirmée de M. Tartini; mais une corde seule n'a point d'autre son fondamental que le sien, elle ne fait point résonet ni vibrer ses multiples, mais seulement son unisson et ses aliquotes. Comme le son n'a d'autre cause que les vibrations du corps sonore, et qu'où la cause agit librement, l'effet suit toujours, séparer les vibrations de la résonnance, c'est dire une absurdité.

l'harmonie, tout se dirigea peu-à-peu sur ce nouvel objet; les genres, les modes, la gamme, tout reçut des faces nouvelles; ce furent les successions harmoniques qui réglèrent la marche des parties. Cette marche ayant usurpé le nom de mélodie, ou ne put méconnaître en effet dans cette nouvelle mélodie les traits de sa mère; et notre système musical étant ainsi devenu par degrés, purement harmonique, il n'est pas étonnant que l'accent oral en ait souffert, et que la musique ait perdu pour nous presque toute son énergie.

Voilà comment le chant devint par degrés un art entièrement sépacé de la parole dont il tire son origine; comment les harmoniques des sons firent oublier les inflexions de la voix, et comment enfin, bornée à l'esset purement physique du concours des vibrations, la musique se trouva privée des essets moranx qu'elle avait produits, quand elle était doublement la voix de la nature.

CHAPITRE XX.

Rapport des langues aux gouvernemens.

CES progrès ne sont ni fortuits, ni arbitraires ; ils tiennent aux vicissitudes des choses. Les langues se forment naturellement sur les besoins des hommes; elles changent et s'altèrent, selon les changemens de ces mêmes besoins. Dans les anciens temps, où la persuasion tenait lieu de force publique, l'éloquence était nécessaire. A quoi serviraitelle aujourd'hui, que la force publique supplée à la persuasion? L'on n'a besoin ni d'art, ni de figure pour dire, tel est mon plaisir. Quels discours restent donc à faire au peuple assemblé ? des sermons. Et qu'importe à ceux qui les sont, de persuader le peuple, puisque ce n'est pas lui qui nomme aux bénéfices? Les langues populaires nous sont devenues aussi parsaitement inutiles que l'éloquence. Les sociétés ont pris leur dernière forme; on n'y change plus rien qu'avec du canon et des écus; et comme on n'a plus rieu à dire au

peuple, sinon, donnez de l'argent, on le dit avec des placards au coin des rues, ou des soldats dans les maisons: il ne fant assembler personne pour cela; au contraire, il faut tenir les sujets épars; c'est la première maxime de la politique moderne.

Il y a des langues favorables à la liberté, ce sont les langues sonores, prosodiques, harmonieuses, dont on distingue le discours de fort loin: les nôtres sont faites pour le bourdonnement des divans. Nos prédicateurs se tourmentent, se mettent en sueur dans les temples, sans qu'on sache rien de ce qu'ils ont dit. Après s'être épuisés à crier pendant une heure, ils sortent de la chaire à demimorts. Assurément ce n'était pas la peine de prendre tant de fatigue.

Chez les anciens on se sesait entendre aisément au peuple sur la place publique; ou y parlait tout un jour sans s'incommoder. Les généraux haranguaient leurs troupes; on les entendait, et ils ne s'épuisaient point. Les historiens modernes qui ont voulu mettre des harangues dans leurs histoires, se sont sait moquer d'eux. Qu'on suppose un homme haranguant en français le peuplo de Paris dans

la place Vendôme. Qu'il crie à pleine tête . on entendra qu'il crie, on ne distinguera pas un mot. Hérodote lisait son histoire aux peuples de la Grèce, assemblés en plein air, et tout retentissait d'applaudissemens. Aujourd'hui l'académicien qui lit un mémoire un jour d'assemblée publique, est à peine entendu au bout de la salle. Si les charlatans des places abondent moins en France qu'en Italie, ce n'est pas qu'en France ils soient moins écoutés, c'est sculement qu'on ne les entend passi bien. M. d'Alembert croit qu'on pourrait débiter le récitatif français à l'italienne; il faudrait donc le débiter à l'oreille, autrement l'on n'entendrait rieu du tout. Or, je dis que toute langue avec laquelle on ne pent pas se faire entendre au peuple assemblé, est une langue servile; il est impossible qu'un peuple demeure libre et qu'il parle cette langue-là.

Je finirai ces réflexions superficielles, mais qui peuvent en faire naître de plus profondes, par le passage qui me les a suggérées.

Ce serait la matière d'un examen assez philosophique, que d'observer dans le fait, et de montrer par des exemples, combien le caractère, les mœurs, et les intérêts d'un peuple, influent sur la langue. (c)

(c) Remarques sur la gramm. génér. et raison. par M. Duclos, page 11.

L E T T R E

A MONSIEUR

L'ABBE RAYNAL,

Au sujet d'un nouveau mode de musique, inventé par M. Blainville.

Paris, le 30 mai 1754, au sortir du concert.

Vous êtes bien aise, Monsieur, vous le pauégyriste et l'ami des arts, de la tentative de M. Bloinville, pour l'instruction d'un nouveaumode dans notre musique. Pour moi, comme mon sentiment là-dessus ne fait rien à l'affaire, je passe immédiatement au jugement que vous me demandez sur la découverte même.

Antant que j'ai pu saisir les idées de M. Blainville, durant la rapidité de l'exécution du morceau que nous venons d'entendre, je trouve que le mode qu'il nous propose, n'a que deux cordes principales, au lieu de trois qu'a chacun des deux modes usités. L'une de ces deux cordes est la tonique, l'autre est la quarte au dessus de cette tonique; et cette quarte s'ap-

Mélanges. Tome VI.

pellera, si l'on vent, dominante. L'auteur me paraît avoir en de fort bonnes raisons pour préférer ici la quarte à la quinte, et celle de toutes ces raisons qui se présente la première, en parcourant sa gamme, est le danger de tomber dans les fausses relations.

Cette gamme est ordonnée de la manière suivante : il monte d'abord d'un semi-ton majeur de la tonique sur la seconde note, puis d'un ton sur la troisième; et montant encore d'un ton il arrive à sa dominante, sur laquelle il établit le repos, ou, s'il m'est permis de parler ainsi, l'hémistiche du mode. Puis recommençant sa marche un ton audessus de la dominante, il monte ensuite d'un semi-ton majeur, d'un ton et encore d'un ton, et l'octave est parcourue selon ect ordre de notes, mi, fa, sol, la : si, ut, re, mi. Il redescend de même, sans aucune altération.

Si vous procédez diatoniquement, soit en montant, soit en descendant de la dominante d'un mode mineur à l'octave de cette dominante, sans dièses ni bémoles accidentels, vous aurez précisément la gamme de M. Blanville; par où l'on voit, 1°. que sa marche diatonique est directement opposée à la nôtre, 0ù,

A M. L'ABBÉ RAYNAL. 315

partant de la tonique on doit monter d'un ton ou descendre d'un semi-ton; 2°, qu'il a fallu sustituer une autre harmonie à l'accord sensible usité dans nos modes, et qui se trouve exclus du sien; 3°, trouver pour cette nouvelle gamme des accompagnemens différens de ceux que l'on emploie dans la règle de l'octave; 4°, et par conséquent d'autres progressions de bases fondamentales que celles qui sont admises.

La gamme de son mode est précisément semblable au diagramme des Grecs; car si l'on commence par la corde hypate, en montant, on par la note en descendant, à parcourir diatoniquement deux tétracordes disjoints, on aura précisément la nouvelle gamme. C'est notre ancien mode plagal, qui subsiste encore dans le plainchant; c'est proprement un mode mineur dont le diapason se prendrait, non d'une tonique à son octave, en passant par la dominante, mais d'une dominante à son octave en passant par la tonique; et en effet la tierce majeure que l'auteur est obligé de donner à sa finale, jointe à la manière d'y descendre par semi-ton, donne à cette tonique tout-à-sait l'air d'une dominante. Ainsi, si l'on pouvait, de ce côté-là, disputer

à M. Blainville le mérite de l'invention; on ne pourrait du moins lui disputer celui d'avoir osé braver, en quelque chose, laboune opinion que notre siècle a de soi-même, et son mépris pour tous les autres âges en matière de sciences et de goût.

Mais ce qui paraît apparteuir incontestablement à M. Blainville, c'est l'harmonie qu'il affecte à un mode institué dans des temps où uons avons tout lieu de croire qu'on ne connaissait point l'harmonie, dans le sens que nous donnons aujourd'hui à ce mot. Personne ne lui disputera, ni la science qui lui a suggéré de nouvelles progressions fondamentales, ni l'art avec lequel il l'a su mettre en œuvre pour ménager nos oreilles, bien plus délicates sur les choses nouvelles, que sur les mauvaises choses.

Dès qu'on ne pourra plus lui reprocher de n'avoir pas trouvé ce qu'il nous propose, on lui reprochera de l'avoir trouvé. On conviendra que sa découverte est bonne, s'il veut avouer qu'elle n'est pas de lui; s'il prouve qu'elle est de lui, on lui sontiendra qu'elle est mauvaise; et il ne sera pas le premier contre lequel les artistes auront argumenté de la sorte. On lui demandera sur quel fon-

A. M. L'ABBÉ RAYNAL. 317

dement il prétend déroger aux lois établies, et en introduire d'autres de son autorité.

On lui reprochera de vouloir ramener à l'arbitraire les règles d'une science qu'on a fait tant d'effort pour réduire en principe; d'enfreindre dans ses progressions la liaison harmonique, qui est la loi la plus générale, et l'épreuve la plus sure de toute bonne harmonie.

On lui demandera ce qu'il prétend substituer à l'accord sensible, dont sou mode n'est nullement susceptible, pour annoncer les changemens de ton. Enfin, on voudra savoir encore pourquoi, dans l'essai qu'il a donné au publie, il a tellement entremélé son mode avec les deux autres, qu'il n'y a qu'un trèspotit nombre de connaisseurs, dont l'oreille exercée et attentive ait démêlé ce qui appartient en propre à son nouveau systême.

Ses réponses, je crois les prévoir à-peuprès. Il trouvera aisément en sa faveur des analogies, du moins aussi bonnes que celles dont nous avons la bonté de nous contenter. Selon lui, le mode mineur n'aura pas do meilleurs fondemens que le sien. Il nous soutiendra que l'oreille est notre premier maître d'harmonie, et que, pourvu que celui-là soit content, la raison doit se borner à chercher pourquoi il l'est, et non à lui prouver qu'il a tort de l'être. Qu'il ne cherche ni à introduire dans les choses l'arbitraire qui u'y est point, ni à dissimuler celui qu'il y trouve. Or, cet arbitraire est si constant que, même dans la règle de l'octave, ily a une faute contre les règles; remarque qui ne sera pas, si l'on veut, de M. Blainville, mais que je prends sur mon compte.

Il dira encore que cette liaison harmonique qu'on lui objecte, n'est rien moins qu'indispensable dans l'harmonie, et il ne sera pas

embarrassé de le prouver.

Il s'excusera d'avoir entremélé les trois modes, sur ce que nous sommes saus cesse dans le même cas avec les deux nôtres, saus compter que par ce mélange adroit il aurait eu le plaisir, dirait Montagne, de faire donner à nos modes des nazardes sur le nez du sien. Mais quoi qu'il fasse, il faudra toujours qu'il ait tort, par deux raisons sans réplique; l'une qu'il est inventeur, l'autre qu'il a à faire à des musiciens.

Je snis, etc.

EXAMEN

DE

DEUX PRINCIPES

Avancés par M. Rameau, dans sa j brochure intitulée:

ERREURS

SUR

LA MUSIQUE,
DANS L'ENCYCLOPÉDIE.

AVERTISSEMENT.

JE jetai cet écrit sur le papier en 1755, lorsque parut la brochure de M. Rameau: et après avoir déclaré publiquement, sur la grande querelle que j'avais eue à soutenir, que je ne répondrais plus à mes adversaires; content même d'avoir fait note de mes observations sur l'écrit de M. Rameau, je ne les publiai point; et je ne les joins maintenant ici, que parce qu'elles servent à l'éclaircissement de quelques articles de mon Dictionnaire, où la forme de l'ouvrage ne me permettait pas d'entrer dans de plus longues discussions.

EXAMEN

DE

DEUX PRINCIPES

Avancés par M. Rameau, dans sa brochure intitulée:

ERREURS

SUR

LA MUSIQUE,

DANS L'ENCYCLOPÉDIE.

C'EST toujours avec plaisir que je vois paraître de nouveaux éerits de M. Rameau: de quelque manière qu'ils soient accueillis du public, ils sont précieux aux amateurs de l'art, et je me fais honneur d'être de ceux quî tâchent d'en profiter. Quand cet illustre artiste relève mes fautes, il m'instruit, il m'honore, je lui dois des remerciemens; et comme en renonçant aux querelles qui peuvent troubler

ma tranquillité, je ne m'interdis point celles de pur amusement, je discuterai par occasion quelques points qu'il décide, bien sûr d'avoir toujours fait une chose utile, s'il en peut résulter de sa part de nouveaux éclaircissemens. C'est même entrer en cela dans les vues de ce grand musicien, qui dit qu'on ne peut contester les propositions qu'il avance, que pour lui fournir les moyens de les mettre dans un plus grand jour ; d'où je conclus qu'il est bon qu'on les conteste.

Je suis, au reste, fort éloigné de vouloir défendre mes articles de l'Encyclopédie : personne, à la vérité, n'en devoit être plus content que M. Rameau, qui les attaque; mais personne au monden'en est plus mécontent que moi. Cependant quand on sera instruit du temps où ils ont été faits, de celui que j'eus pour les faire, et de l'impuissance où j'ai toujours été de reprendre un travail une fois fini ; quand on saura, de plus, que je n'eus point la présomption de me proposer pour celui-ci, mais que ce fut, pour ainsi dire, uue tâche imposée par l'amitié; on lira, peut-être, avec quelque indulgence, des articles que j'eus à peine le temps d'écrire dans l'espace qui m'était donné pour les méditer, et que je n'aurais point entrepris, si je n'avais consulté que le temps et mes forces.

Mais ceci est une justification envers 10 public, et pour un autre lieu. Revenous à M. Rameau, que j'ai beaucoup loué, et qui me fait un crinie de ne l'avoir pas loué da. vantage. Si les lecteurs veulent bien jeter les yeux sur les articles qu'il attaque, tels que CHIFFRER, ACCORD, ACCOMPAGNEMENT. etc; s'ils distinguent les vrais éloges que l'équité mesure aux talens, du vil encens que l'adulation prodigue à tout le monde ; enfin . s'ils sont instruits du poids que les procédés de M. Rameau , vis-à-vis de moi , ajoutent à la justice que j'aime à luirendre, j'espère qu'en blâmantles fautes que j'ai pu faire dans l'exposition de ses principes, ils seront contens, an moins, des hommages que j'ai rendus A l'auteur.

Je ne seindrai pas d'avouer que l'écrit intitulé: Erreurs sur la Musique, me paraît en esset sourmiller d'erreurs, et que je n'y vois zien de plus juste que le titre. Mais ces erreurs ne sont point dans les lumières de M. Rameau, elles n'ont leur source que dans son cœur; et quand la passion ne l'aveuglera pas, il jugera mieux que personne des bonnes règles de son art. Je ne m'attacherai dono point à relever un nombre de petites fautes, qui disparaîtrout avec sa haine; encore moins défeudrai-je celles dont il m'accuse, et dont plusieurs, en cliet, ne sauraient être niées. Il me fait un crime, par exemple, d'écrire pour être entendu; c'est un défaut qu'il impute à mon ignorance, et dont je suis peu tenté de la justifier. J'avone avec plaisir, que, faute de choses savantes, je suis réduit à n'en dire que de raisonnables; et je n'envie à personne le profond savoir qui n'engendre que des écrits inintelligibles.

Eneore un coup, ce n'est point pour ma justification que j'écris, c'est pour le bien de la chose. Laissons toutes ces disputes personnelles, qui ne font rien au progrès de l'art, ni à l'instruction du public. Il faut abandonner ces petites chicanes aux commençans, qui veuleut se faire un nom aux dépens des noms déjà connus, et qui, pour une erreur qu'ils corrigent, ne craigent pas d'en commettre cent. Mais, ce qu'on ne saurait examiner avec trop de soin, ce sont les principes de l'art même, dans lesquels la moindre erreur est une source d'égaremens, et où l'artiste ne peut se tromper en rien, que tous les efforts qu'il

qu'il fait pour perfectionner l'art, n'en éloignent la perfection.

Je remarque, dans les erreurs sur la musique, deux de ces principes importans. Le
premier qui a guidé M. Rameau dans tous
ses écrits, et, qui pis est, dans toute sa musique, est que l'harmonie est l'unique fondement de l'art, que la mélodie en dérive, et
que tous les grands effets de la musique naissent de la seule harmonie.

L'autre principe, nouvellement avancé par M. Rameau, et qu'il me reproche de n'avoir pas ajonté à ma définition de l'accompagnement, est que cet accompagnement représente le corps sonore. J'examinerai séparément ces deux principes. Commençons par le premier et le plus important, dont la vérité ou la fausseté démontrée, doit servir en quelque manière de basse à tout l'art musical.

Il faut d'abord remarquer que M. Rameau fait dériver toute l'harmonie de la résonnance du corps sonore. Et il est certain que tout son est accompagné de trois autres sons harmoniques concomitans ou accessoires, qui forment avec lui un accord parfait, tiercemajeure. En ce sens, l'harmonie est naturelle et inséparable de la mélodie et du chant, tel

Mélanges. To ne VI.

qu'il puisse être, puisque tout son porte avec lui son accord parfait. Mais, outre ces trois sons harmoniques, chaque son principal en doune beaucoup d'antres, qui ne sont point harmoniques, et n'entrent point dans l'accord parfait. Telles sont toutes les aliquotes non réductibles par leurs octaves à quelqu'une de ces trois premières. Or, il y a une infinité de ces aliquotes qui penvent échapper à nos sens, mais dont la résonnance est démontrée par l'induction, et n'est pas impossible à confirmer par expérience. L'art les a rejetées de l'harmonie, et voilà où il a commencé à substituer ses règles à celles de la nature.

Vent-on donner aux trois sons qui constituent l'accord parfait, une prérogative particulière parce qu'ils forment entr'eux une sorte de proportion qu'il a plu aux auciens d'appeler harmonique, quoiqu'elle n'ait qu'une propriété de calent? Je dis que cette propriété se trouve dans des rapports de sous qui ue sont nullement harmoniques. Si les trois sons représentés par les chiffres $1\frac{1}{3}\frac{1}{5}$, lesquels sont en proportion harmonique, forment un accord consonnant, les trois sons représentés par ces autres chiffres $\frac{1}{5}\frac{1}{6}\frac{1}{7}$, sont de même en proportion harmonique, et ne

forment qu'un accord discordant. Vons pouvez diviser harmoniquement une tiercemajeure, une tierce-mineure, un ton majeur, un ton mineur, etc. et jamais les sons donnés par ces divisions, ne feront des accords consonnans. Ce n'est donc ni parce que les sons qui composent l'accord parfait résonnant avec le son principal, ni parce qu'ils répondent aux aliquotes de la corde entière, ni parce qu'ils sont en proportion harmonique, qu'ils ont été choisis exclusivement pour composer l'accord parfait, mais seulement parce que dans l'ordre des intervalles, ils offrent les rapports les plus simples. Or, cette simplicité des rapports est une règle commune à l'harmonie et à la mélodie ; règle dont celle-ci s'écarte pourtant en certains cas , jusqu'à rendre toute harmonie impraticable; ce qui prouve que la mélodie n'a point reçu la loi d'elle, et ne luiest point naturellement subordannée.

Je n'ai parlé que de l'accord parfait majeur. Que sera-ee quand il faudra montrer la génération du mode mineur, de la dissonance, et les règles de la modulation? A l'instant je perds la nature de vue, l'arbitraire perce de toutes parts, le plaisir même de l'oreille est

l'ouvrage de l'habitude. De quel droit l'harmonie, qui ne peut se donner à elle-même un fondement naturel, von trait-elle être celui de la mélodie, qui fit des prodiges deux mille ans avant qu'il fût question d'harmonie et d'accords?

Qu'une marche consonnante et régulière de basse-fondamentale engendre des harmoniques qui procedent diatoniquement, et forment eutr'eux une sorte de chant, cela se connaît et peut s'admettre. On pourrait même renverser cette génération; et comme, selon M. Rameau, chaque son n'a pas seulement la puissance d'ébrauler ses alignotes en dessus, mais ses multiples en-dessous, le simple chant pourrait engendrer une sorte de basse, comme la basso engendre une sorte de chant, et cette génération serait aussi naturelle que celle du mode mineur. Mais je vondrais demander à M. Rameau deux choses : l'une , si ces sons ainsi engendrés sont ce qu'il appelle mélodie; et l'autre, si c'est ainsi qu'il trouve la sienne, ou s'il peuse même que jamais personne en ait trouvé de cette manière ? Phissions-nons préserver nos oreilles de toute musique dont l'anteur commencera par établir une belle basse-fondamentale, et pour nous mener

savamment de dissonance en dissonance, changera de ton ou de mode à chaque note, entassera sans cesse accords sur accords, sans songer aux accens d'une mélodie simple, naturelle et passionnée, qui ne tire pas son expression des progressions de la basse, mais des inflexions que le sentiment donne à la voix!

Non, ce n'est point là sans donte ce que M. Rameau vent qu'on fasse, encore moins ce qu'il fait lui-même. Il entend seulement que l'harmonie guide l'artiste, sans qu'il y songe, dans l'invention de sa mélodie, et que toutes les sois qu'il fait un bean chant, il suit une harmonie régulière; ce qui doit être vrai , par la liaison que l'art a misc entre ces deux parties, dans tous les pays où l'harmonie a dirigé la marche des sons, les règles du chant, et l'accent musical ; car ce qu'on appelle chant prend alors une beauté de convention , laquelle n'est point absolue, mais relative au systême harmonique, et à ce que dans ce système on estime plus que le chant.

Mais si la longue routine de nos successions harmoniques guide l'homme exercé et le compositeur de profession; quel fut le guide de ces ignorans, qui n'avaient jamais entendu l'harmonie, dans ces chants que la nature a dictés long-temps avant l'invention de l'art? Avaient-ils done un sentiment d'harmonie antérieur à l'expérience; et si quelqu'un leur cût fait entendre la basse-fondamentale de l'air qu'ils avaient composé, pense-t-on qu'anenn d'eux cût reconnu-là son guide, et qu'il cût trouvé le moindre rapport entre cette basse et cet air?

Je dirai plus. A juger de la mélodie des Grees par les trois ou quatre airs qui nous en restent: comme il est impossible d'ajuster sous ces airs une bonne basse-sondamentale, il est impossible aussi que le sentiment de cette basse, d'autant plus régulière qu'elle est plus naturelle, leur ait suggéré ces mêmes airs. Cependant cette mélodie qui les transportait, était excellente à leurs oreilles, et l'on ne peut douter que la nôtre ne leur eût paru d'une barbarie insupportable. Done ils en jugeaient sur un autre principe que nous.

Les Grees n'ont reconnu pour consonnances que celles que nous appelons consonnances parfaites; ils ont rejetté de ce nombre les tierces et les sixtes. Pourquoi cela? C'est que l'intervalle du ton mineur étant

ignoré d'eux ou du moins proscrit de la pratique, et leurs consonnances n'étant point tempérées, toutes leurstierces majeures étaient trop fortes d'un comma, et leurs tierces mineures trop faibles d'autant, et par couséquent leurs sixtes majeures et mineures altérées de même. Qu'on pense maintenant quelles notions d'harmonie on pent avoir, et quels modes harmoniques on peut établir, en bannissant les tierces et les sixtes du nombre des cousonnances! Si les consounances mêmes qu'ils admettaient leur enssent été commes par un vrai sentiment d'harmonie, ils les eussent dû sentirailleurs que dans la mélodie, ils les anraient, pour ainsi dire, sons-entendues au-dessous de leurs chants : la consonnance tacite des marches fondamentales. leur cut fait donner ce nom aux marches diatoniques qu'elles engendrajent : loin d'avoir cu moins de consonnances que nons, ils en anraient en davantage; et préocenpés, par exemple, de la basse tacite ut sol, ils enssent donné le nom de consonnance à l'intervalle mélodieux d'ut à re.

» Quoique l'auteur d'un chant, dit M. Ra-» meau, ne connaisse pas les sons fonda-» mentaux dont ce chant dérive, il ne puise » pas moins dans cette source unique de » toutes nos productions en musique. » Cette doctrine est sans donte fort savante, car il m'est impossible de l'entendre. Tachons, s'il se peut, de m'expliquer ceci.

La plupart des honnnes qui ne savent pas la musique, et qui n'ont pas appris combien il est bean de faire grand bruit, preunent tons leurs chants dans le medium de leur voix, et son diapason ne s'étend pas communément jusqu'à pouvoir en entonner la basse-fondamentale , quand méme ils la sauraient. Ainsi , non-sculement cet ignorant qui compose un air, n'a nulle notion de la basse-fondamentale de cet air ; il est même également hors d'étet et d'exécuter cette basse lui-même, et de la reconnaitre lorsqu'nn autre l'exécute. Mais cette basse-fondamentale qui lui a suggéré son chant, et qui n'est ni dans son entendement, ni dans son organe, ni dans sa mémoire, où est-elle donc?

M. Ramean prétend qu'un ignorant entonnera naturellement les sons fondamentaux les plus sensibles, comme, par exemple, dans le ton d'nt un sol sous un re, et un nt sous un mi. Puisqu'il dit en avoir fait l'expérience, je ne veux pas en ceci rejetter son autorité.

Mais quels sujets a-t-il pris pour cette épreuve ? Des gens qui , sans savoir la musique, avaient cent sois entendu de l'harmonic et des accords ; de sorte que l'impression des intervalles harmoniques, et dir progrès correspondant des parties dans les passages les plus fréquens, ét nit restée dans leur oreille. et se transmettait à leur voix', sans même qu'ils s'en doutassent. Le jeu des racleurs de guinguettes suffit seul pour exercer le peuple des environs de Paris à l'intonnation des tierces et des quintes. J'ai fait ces mêmes expériences sur des hommes plus rustiques, et dont l'oreille était juste ; elles ne m'ont jamais rien donné de semblable. Ils n'out entendu la basse qu'autant que je la leur soufflais ; encore souvent ne pouvaient-ils la saisir : ils n'appercevaient jamais le moindre rapport entre deux sons dissérens entendus à la fois : cet ensemble même leur déplaisait toujours, quelque inste que fut l'intervalle ; leur oreille était choquée d'une tierce comme la nôtre l'est d'une dissonance; et je puis assurer qu'il n'y en avait pas un pour qui la cadence rompue n'ent pu terminer un air tont aussi bien que la eadence parfaite, si l'unisson s'y fût trouvé de même.

Quoique le principe de l'harmonie soit naturel, comme il ne s'offre an sens que sous l'apparence de l'unisson, le sentiment qui le développe est acquis et factice, comme la plupart de ceux qu'on attribue à la nature; et c'est surtont en cette partie de la musique qu'il y a, comme dit très-bien M. d'Alembert, un art d'entendre, comme un art d'exécuter. J'avone que ces observations quoique justes, rendent à Paris les expériences difficiles, car les oreilles ne s'y préviennent guère moins vite que les esprits: mais c'est un inconvénient inséparable des grandes villes, qu'il y fant toujours chercher la nature au foin.

Un autre exemple dont M. Rameau attend tout, et qui me semble à moi ne prouver rien, c'est l'intervalle des deux notes ut fa dièse, sons lequel, appliquant différentes basses qui marquent différentes transitions harmoniques, il prétend montrer par les diverses affections qui en maissent, que la force de ces affections dépend de l'harmonie et non du chant. Comment M. Rameau a-t-il pu se laisser abuser par ses yeux, par ses préjugés, au point de prendre tous ces divers passages pour un même chant, parce que c'est le même intervalle apparent, saus songer qu'un intervalle ne doit être ceusé le même, et surtout

en mélodie, qu'autant qu'il a le même rapport au mode ; ce qui n'a lieu dans aucun des passages qu'il cite ? Ce sont bien sur le clavier les mêmes touches, et voilà ce qui trompe M. Rameau, mais ce sont réellement autant de mélodies différentes ; car non-sculement elles se présentent toutes à l'orcille sous des idées diverses, mais même leurs intervalles exacts différent presque tous les uns des antres. Quel est le musicien qui dira qu'un triton et une fausse quinte, une septième diminuée et une sixte majeure, une tierée mineure et une seconde superflue, forment la mêine mélodie , parce que les intervalles qui les donnent sont les mêmes sur le clavier ? Comme si l'oreille n'appréciait pas toujours les intervalles selon leur justesse dans le mode, et ne corrigeait pas les crreurs du tempérament sur les rapports de la modulation !Quoique la basse détermine quelquefois avec plus de promptitude et d'énergie les changemens de ton, ces changemens ne laisscraient pourtant pas de se faire sans elle ; et je n'ai jamais prétendu que l'accompagnement fût inutile à la mélodie, mais seulement qu'il lui devait être subordonné. Quand tous ces passages de l'ut au sa dièse seraient exactement la mêmo

intervalle, employés dans leurs différentes places, ils n'en seraient pas moins autant de chants différents, étant pris ou supposés sur différentes cordes du mode, et composés de plus ou moins de degrés. Leur variété ne vient donc pas de l'harmonie, mais sculement de la modulation qui appartient incontestablement à la mélodie.

Nous ne parlons ici que de deux notes d'une durée indéterminée ; mais deux notes d'une dnrée indéterminée ne suffisent pas pour constituer un chant, puisqu'elles ne marquent ni mode ni phrase, ni commencement, ni fin. Qui est-ce qui peut imaginer un chant dépourvu de tout cela ? A quoi pense M. Ramean, de nous donner pour des accessoires de la mélodie, la mesure, la différence du haut on du bas, du doux ou du fort, du vîte et du lent; tandis que toutes ces choses no sont que la mélodie elle-même, et que si on les en séparait, elle n'existerait plus ? La mélodie est un langage comme la parole ; tont. chant qui ne dit rien n'est rien, et celui-là seul peut dépendre de l'harmonie. Les sons aigus ou graves représentent les accens semblables dans le discours, les brèves et les longues, , les quantités semblables dans la prosodie, la

mesure égale et constante, le rhythme et les pieds des vers, les doux et les forts, la voix remisse ou véhémente de l'orateur. Y a-t-il un homme au monde assez froid, assez dépourvu de sentiment, pour dire ou lire des choses passionnées, sans jamais adoucir ni renforcer sa voix? M. Rameau, pour comparer la mélodie à l'harmonie, commence par dépouiller la première de tout ce qui lui étant propre, ne peut convenir à l'autre : il ne considère pas la mélodie comme un chant, mais comme un remplissage; il dit que ce remplissage naît de l'harmonie, et il a raison.

Qu'est-ce qu'une suite de sons indéterminés, quant à la durée? des sons isolés et dépourvus de tout effet commun qu'on entend, qu'on saisit séparément les uns des autres, et qui, bien qu'engendrés par une succession harmonique, n'offrent ancun ensemble à l'orcille, et attendent, pour former une phrase et dire quelque chose, la liaison que la mesure leur donne. Qu'on présente au musicien une suite de notes de valeur indéterminée, il en va faire cinquante mélodies entièrement différentes, seulement par les diver-es manières de les scander, d'en combiner et varier les monvemens; preuve invincible que c'est à la mesure qu'il

appartient de fixer toute mélodie. Que si la diversité d'harmonie qu'ou peut donner à ces suites, varie aussi leurs effets, c'est qu'elle en fait réellement encore autant de mélodies dissérentes, en donnautaux mêmes intervalles, divers emplacemens dans l'écheile du mode; ce qui, comme je l'ai déjà dit, change entièrement les rapports des sons et le sens des phrases.

La raison pourquoi les anciens n'avaient point de musique purement instrumentale, c'est qu'ils n'avaient pas l'idée d'un chant sans mesure, ni d'une autre mesure que selle de la poésie; et la raison pourquoi les vers se chantaient toujours et jamais la prose, c'est que la prose n'avait que la partie du chant qui dépend de l'intonation, au lieu que les vers avaient encore l'autre partie constitutive de la mélodie, savoir le rhythme.

Jamais personne, pas même M. Rameau, n'a divisé la musique en mélodie, harmonie, et mesure, mais en harmonie et mélodie; après quoi l'uncet l'autre se considèrent par les sons et par les temps.

M. Rameau prétend que tout le charme, toute l'énergie de la musique est dans l'harmonie, que la mélodie n'y a qu'une part

subordonnée, et ne donne à l'oreille qu'un léger et stérile agrément. Il fant l'entendre raisonner lui-même. Ses prenves perdraient trop à être rendues par un autre que lui.

Tout chanr de musique, dit-il, qui est leut, et dont la succession harmonique est bonne, plait toujours sans le secours d'aucun dessein, ni d'une mélodie qui puisse affecter d'elle-même ; et ce plaisir est tout autre que celui qu'on éprouve ordinairement d'un chant agréable on simplement vif et gai. (Ce parallèle d'un chœnr lent, et d'un air vif et gai , me paraît assez plaisant.) L'un se rapporte directement à l'ame, (notez bieu que c'est le grand chœur à quatre parties.) L'autre ne passe pas le canal de l'oreille. (C'est le chant, selon M. Ramean.) J'en appelle encore à l'Amour triomphe, déjàcité. plus d'une fois. (Cela est vrai.) Que l'on compare le plaisir qu'on éprouve à celui que cause un air, soit vocal, soit instrumental. J'y consens. Qu'on me laisse choisir la voix et l'air, sans me restreindre au seul mouvement vif et gai, car cela n'est pas juste; et que M. Rameau vienue de son côté avec son chœut l'Amour triomphe, et tout ce terrible appareil d'instrumens et de voix, il aura beau

se choisir des juges qu'on n'affecte qu'à force de bruit, et qui sont plus touchés d'un tambour que du rossignol, ils seront hommes enfin. Je n'en veux pas davantage pour leur faire sentir que les sons les plus capables d'affecter l'ame ne sont point ceux d'un chœur de musique.

L'harmonic est une cause purement physique; l'impression qu'elle produit reste dans le même ordre : des accords ne peuvent qu'imprimer aux nerfs un ébranlement passager et stérile ; ils donneraient plutôt des vapeurs que des passions. Le plaisir qu'on prend à entendre un chœur lent, dépourvu de mélodie, est purement de sensation, et tournerait bicutôt à l'ennui, si l'on n'avait soin de faire ce chœur très-court, sur-tout lorsqu'on y met toutes les voix dans leur medium. Mais si les voix sont remisses et basses, il peut affecter l'ame sans le secours de l'harmonie; car une voix remisse et lente est une expression naturelle de tristesse; un chœur à l'unisson pourrait faire le même effet.

Les plus beaux accords, ainsi que les plus belles couleurs, peuvent porter aux seus une impression agréable, et rieu de plus. Mais les accens de la voix passent jusqu'à l'ame; car ils sont l'expression naturelle des passions, et en les peignant, ils les excitent. C'est par eux que la musique devient oratoire, éloqueute, imitative; ils en forment le langage: c'est par eux qu'elle peint à l'imagination les objets, qu'elle porte au cœur les sentimens. La mélodie est dans la musique ce qu'est le dessin dans la peinture; l'harmonie n'y fait que l'effet des couleurs. C'est par le chant, non par les accords que les sons ont de l'expression, du fen, de la vie: c'est le chant seul qui leur donne les effets moraux qui font toute l'énergie de la musique. En un mot, le seul physique de l'art se réduit à bien peu de chose, et l'harmonie ne passe pas au-delà.

Que s'il y a quelques mouvemens de l'ame qui semblent excités par la seule harmonie, comme l'ardeur des soldats par les instrumens militaires, c'est que tout grand bruit, tout bruit éclatant peut être bon pour cela; parce qu'il n'est question que d'une certaine agitation qui se transmet de l'oreille au cerveau, et que l'imagination, ébranlée ainsi, fait le reste. Encore cet esset dépend-il moins de l'harmonie que du rhythme ou de la mesure, qui est une des parties constitutives

de la mélodie, comme je l'ai fait voir ci-dessus.

Je ne suivrai point M. Rameau dans les exemples qu'il tire de ses onvrages pour illustrer son principe. J'avone qu'il ne lui est pas difficile de montrer, par cette voie, l'infériorité de la mélodie; mais j'ai parlé de la musique, etnon de sa musique. Sans vouloir démentirles éloges qu'il se donne, je puis n'être pas de son avis sur tel ou tel morceau; et tous ces jugemens particuliers, pour ou contre, ne sont pas d'un grand avantage au progrès de l'art.

Après avoir établi comme on a vu, le fait, vrai par rapport à nous, mais très-faux, généralement parlant, que l'harmonie engendre la mélodie, M. Ramean finit sa dissertation dans ces termes: Ainsi, toute musique étant comprise dans l'harmonie, on en doit conclure que ce n'est qu'à cette seule harmonie qu'on doit comparer quelque science que ce soit, page 64. J'avone que je ne vois rien à répondre à cette merveilleuse conclusion.

Le second principe avancé par M. Rameon, et duquel il me reste à parler, est que l'har-monie représente le corps sonore. Il me re-

proche de n'avoir pas ajonté cette idée dans la définition de l'accompagnement. Il est à croire que si je l'y ensse ajoutée, il me l'eut reproché davantage, ou du moins avec plus de raison. Ce n'est pas sans répugnance que j'entre dans l'examen de cette addition qu'il exige : car, quoique le principe que je viens d'examiner, ne soit pas en lui-même plus vrai que celui-ci, l'on doit beaucoup l'en distinguer, on ce que, si c'est une errour, c'est an moins l'erreur d'un grand musicien qui s'égare à force de science. Mais ici je ne vois que des mots vides de seus, et je ue puis pas même supposer de la bonne foi dans l'anteur qui les ose donner au public, comme un principe de l'art qu'il professe.

L'harmonie représente le corps sonore. Ce mot de corps sonore a un certain éclat scientifique; il annonce un physicien dans celui qui l'emploie; mais en musique que signific-t-il? Le musicien ne considère pas le corps sonore en lui-même, il ne le considère qu'en action. Or, 'qu'est-ce que le corps sonore en action? C'estle son: l'harmonie représente done le son. Mais l'harmonie accompagne le son. Le son n'a done pas besoin qu'on le représente, puis-

qu'il est là. Si ce galimatias paraît risible, ce n'est pas ma faute assurément.

Mais ce n'est peut-être pas le son mélodieux que l'harmonie représente, c'est la collection des sons harmoniques qui l'accompagnent: mais ces sons ne sont que l'harmonie elle-même; l'harmonie représente donc l'harmonie, et l'accompagnement, l'accompagnement.

Si l'harmonie ne représente ni le son mélodieux, ni ses harmoniques; que représentet-elle donc? Le son fondamental et ses harmoniques, dans lesquels est compris le son mélodieux. Le son fondamental et ses harmoniques sont donc ce que M. Rameau appelle le corps sonore. Soit; mais voyons.

Si l'harmonie doit représenter le corps sonore, la basse ne doit jamais contenir que des sons fondamentanx; car, à chaque renversement, le corps sonore ne rend point sur la basse l'harmonie renversée du son fondamental, mais l'harmonie directe du son renversé qui est la basse, et qui, dans le corps sonore, devient ainsi fondamentale. Que M. Rameau prenne la peine de répondre à cette seule objection, mais qu'il y réponde clairement, et je lui donne gain de cause.

Jamais le son fondamental mises harmoniques, pris pour le corps sonore, ne donnent d'accord mineur; jamais ils ne donnent la dissonance; je parle dans le système de M. Rameau. L'harmonie et l'accompagnement sont pleins de tout cela, principalement dans sa pratique: donc l'harmonie et l'accompagnement ne peuvent représenter le corps sonore.

Il fant qu'il y ait une différence inconcevable entre la manière de raisonner decet auteur et la mienne; car voici les premières conséquences que son principe, admis par supposition, me suggère.

Si l'accompagnement représente le corps sonore, il ne doit rendre que les sons rendus par le corps sonore. Or, ces sons ne forment que des accords parfaits. Pourquoi donc hérisser l'accompagnement de dissonances?

Selon M. Rameau, les sons concomitans rendus par le corps sonore, se hornent à deux; savoir la ticree majeure et la quinte. Si l'accompagnement représente le corps sonore, il fant donc le simplifier.

L'instrument dont on accompagne, est un corps sonore lui-même, dont chaque son est

toujours accompagné de ses harmoniques naturels. Si done l'accompagnement représente le corps sonore, on ne doit frapper que des unissons; car les harmoniques des harmoniques ne se trouvent point dans le corps sonore. En vérité, si ce principe que je combats m'était venu, et que je l'eusse trouvé solide, je m'en serais servi contre le système de M. Rameau, et je l'aurais eru renversé.

Mais donnons, s'il se peut, de la précision à ses idées; nous pourrons mieux en sentir la justesse ou la fansseté.

Pour concevoir son principe, il faut entendre que le corps sonore est représenté par la basse et son accompagnement, de façon que la basse-fondamentale représente le son générateur, et l'accompagnement ses productions harmoniques. Or, comme les sons harmoniques sont produits par la basse-fondamentale, la basse-fondamentale, à son tour, est produite par le concours des sons harmoniques: ceci n'est pas un principe de système; c'est un fait d'expérience, comm dans l'Italie depuis long-temps.

Il ne s'agit donc plus que de voir quelles conditions sont requises dans l'accompagnement, pour représenter exactement les productions harmoniques du corps sonore, et fournir par leur concours, la basse-fondamentale qui leur convient.

Il est évident que la première et la plus essentielle de ces conditions est de produire, à chaque accord, un son fondamental unique; car, si vous produisez deux sons fondamentaux, vous représentez deux corps sonores au lieu d'un, et vous avez duplicité d'harmonie, comme il a déjà été observé par M. Serre.

Or, l'accord parfait, tierce-majeure, est le scul qui ue donne qu'un son fondamental; tout autre accord le multiplie: ecci n'a besoin de démonstration pour aucun théoricien; et je me contenterai d'un exemple si simple, que sans figure ni note, il puisse être entendu des lecteurs les moins versés en musique, pourvu que les termes leur en soient connus.

Dans l'expérience dont je viens de parler, on trouve que la tierce majeure produit pour son fondamental, l'octave du son grave, et que la tierce mineure produit la dixième majeure; c'est-à-dire, que cette tierce-majeure ut mi vous donnera l'octave de l'ut pour son fondamental, et que cette tierce-mineure mi sol, vous donnera encore le même ut

pour son foudamental. Ainsi, tout cet accord entier ut mi sol ne vons donne qu'un son fondamental; car la quinte ut sol qui donne l'unisson de sa note grave, peut être censée en donner l'octave ; on bien en descendant ce sol à son octave, l'accord est un à la dernière rigueur; car le son fondamental de la sixte majeure solmiest à la quinte du grave, et leson foudamental de la quarte sol ut estencore à la quinte du grave. De cette manière, l'harmonie est bien ordonnée et représente exactement le corps sonore : mais au lieu de diviser harmoniquement la quinte, en mettant la tierce-majeure au grave, et la mineure à l'aigu, transposons cet ordre en la divisant arithmétiquement, nous aurons cet accord parfait tierce-mineure ut mi bémol sol, et prenant d'antres notes ponr plus de commodité, cet accord semblable la ut mi.

Alors on trouve la dixième fa pour son fondamental de la tierce-mineure la ut, et l'octave ut pour son fondamental de la tierce-majeure ut mi. On ne saurait done frapper cet accord complet, saus produire à la lois deux sons londamentaux. Il y a pis encore, c'est qu'aneun de ces deux sons fondamentaux n'étant le vrai fondement de l'accord et du mode,

mode, il nous faut une troisième basse la qui donne ce fondement. Alors il est manifeste que l'accompagnement ne peut représenter le corps sonore, qu'en prenant seulement les notes deux à deux; anquel cas on aura la pour basse engendrée sons la quinte la mi, fa, sons la tierce-mineure la ut et ut sous la tierce-majeure ut mi. Si-tôt donc que vous ajonterez un troisième son, ou vous ferez un accord parfait majeur, ou vous aurez deux sons fondamentaux; et par conséquent la représentation du corps sonore disparaîtra

Ce que je disici de l'accord parfait mineur, doit s'entendre à plus forte raison de tout accord dissonant complet, où les sons foudamentaux se multiplient par la composition de l'accord; et l'on ne doit pas oubler que tont cela n'est déduit que du principe même de M. Rameau, adopté par supposition. Si l'accompagnement devait représenter le corps sonore, combien donc n'y devrait-on pas être circonspect dans le choix des sons et des dissonances, quoique régulières et bien sauvées! Voilà la première conséquence qu'il fandrait tirer de ce principe supposé vrai. La raison, l'oreille, l'expérience, la pratique de

tous les peuples qui ont le plus de justesse et de sensibilité dans l'organe, tout suggérait cette conséquence à M. Rameau. Il en tire pourtant une toute contraire; et, pour l'établir, il réclame les droits de la nature, mots qu'en qualité d'artiste il ne devrait jamais pro-noncer.

Il me fait un grand crime d'avoir dit qu'il fallait retrancher quelquefois des sons dans l'accompagnement, et un bien plus grand encore, d'avoir compté la quinte parmi ces sons qu'il fallait retrancher dans l'occasion. La quinte, dit-il, qui est l'arc-boutant de l'harmonie, et qu'on doit par conséquent préférer par-tout où elle doit être employée. A la boune heure, qu'on la présère quand elle doit être employée : mais cela ne prouve pas qu'elle doive toujours l'être : au contraire, c'est justement parce qu'elle est trop harmonieuse et souore qu'il la fant souvent retrancher, sur-tont dans les accords trop éloignés des cordes principales, de peur que l'idée du tou ne s'éloigne et ne s'éteigne, de peur que l'oreille incertaine ne partage son attention entre les deux sons qui forment la quinte, on ne la donne précisément à celni qui est étranger à la mélodie, et qu'on doit le moins

DE DEUX PRINCIPES. 35r

écouter. L'ellipse n'a pas moins d'usage dans l'harmonie que dans la grammaire; il ne s'agit pas toujours de tout dire, mais de se faire entendre suffisamment. Celni qui, dans un accompagnement écrit, voudrait sonner la quinte dans chaque accord où elle entre, ferait une harmonie insupportable; et M. Rameau lui-même s'est bien gardé d'en user ainsi.

Pour revenir au clavecin, j'interpelle tout homme dont une habitude invétérée n'a pas corrompules organes; qu'il écoute, s'il peut, l'étrange et barbare accompagnement prescrit par M. Ramean ; qu'il le compare avec l'accompagnement simple et harmonieux des Italiens; et s'il refuse de juger par la raison, qu'il juge au moins par le sentiment entre eux et lui. Comment un homme de goût at-il pu jamais imaginer qu'il fallût remplir tous les accords, pour représenter le corps sonore; qu'il fallût employer les dissonances qu'on peut employer? Comment a-t-il pu faire un crime à Correlli de n'avoir pas · chiffré toutes celles qui pouvaient entrer dans son accompagnement? Comment la plume ne lui tombait-elle pas des mains à chaque faute qu'il reprochait à ce grand harmoniste

 \mathbf{V} 3

de n'avoir pas faite? Comment n'a-t-il pas senti que la confusion n'a jamais rien produit d'agréable; qu'une harmonie trop chargée est la mort de toute expression, et que c'est par cette raison que toute la musique, sortie de son école, n'est que du bruit sans effet? Comment ne se reproche-t-il pas à lui-même d'avoir fait hérisser les has es l'ançaises de ces forêts de ch'ffres, qui font mal aux oreilles sculement à les voir? Comment la force des beaux chants qu'on trouve quelque fois dans sa musique, n'a-t-elle pas désarmé la main paternelle, quand il lesgâtait sur son clavecin?

Son système ne me paraît guère mieux fondé dans les principes de théorie, que dans ceux de pratique. Toute sa génération harmonique se borne à des progressions d'accords parfaits majenrs; ou n'y comprend plus rieu, si-tôt qu'il s'agit du mode mineur et de la dissonance; et les vertus des nombres de Pythagore ne sont pas plus ténébreuses que les propriétés physiques qu'il préteud donner à de simples rapports.

M. Rameau dit que la résonnance d'une corde sonore met en mouvement une antre corde sonore triple ou quintuple de la première, et la fait frémir sensiblement dans sa

totalité, quoiqu'elle ne se résonne point. Voilà le fait sur lequel il établit des ca enls qui lui serveut à la production de la dissonance et du mode mineur. Examinons.

Qu'une corde vibrante, se divisant en ses aliquotes, les sasse vibrer et ré onner chacune en particulier, de sorte que les vibrations plus fortes de la corde en produisent de plus faibles dans ses parties, ce phénomène se concoit et n'a rien de contradictoire. Mais qu'une aliquote puisse émouvoir son tout, en lui donnant des vibrations plus lentes, et consequemment plus fortes; (a) qu'une force quelconque en produise un autre triple et une autre quintuple d'elle-même, c'est es que l'observation dément, et que la raison ne peut admettre. Si l'expérience de M. Rameau est vraie, il fant nécessairement que celle de M. Sauceur soit fausse. Car, si une corde résonnante fait vibrer son triple et son, quintuple, il s'ensuit que les nœuds de M. Sauveur ne pouvaient exister; que sur la résonnance d'une partie, la corde entière

⁽a) Ce qui rend les vibrations plus leûtes, c'est, ou plus de matière à mouvoir dans la corde, ou son plus grand écart de la ligne de repos.

ne pouvait frémir; que les papiers blancs et rouges devaient également tomber, et qu'il fant rejeter sur ce fait, le témoignage de toute l'académic.

Que M. Rameau prenne la peine de nons expliquer ce que c'est qu'une corde sonore qui vibre et ne résonne pas. Voici certainement une nouvelle physique. Ce ne sont donc plus les vibrations du corps sonore qui produisent le son, et nons n'avons qu'à chercher une autre cause.

An reste, je n'accusepoint ici M. Rameau de manyaise foi ; je conjecture même comment il a pu se tromper. Premièrement, dans une expérience fine et délicate, un homme à système voit souvent ce qu'il a cuvie de voir. De plus, la grande corde se divisant en parties égales entre elles et à la petite, on a verfrémir à la sois toutes ses parties, et l'on a pris cela pour le frémissement de la corde entière : on n'a point entendu de son; cela est encore fort naturel. An lien du son de la corde entière qu'on attendait, on n'a en que l'unisson de la plus petite partie, et on ne l'a pas distingué. Le fait important dont il fallait s'assurer et dont dépendait tout le reste, était qu'il n'existait point de nœuds immobiles,

et que, tandis qu'on n'eutendait que le son d'une partic, on voyait frémir la corde dans la totalité; ce qui est faux.

Quand cette expérience serait vraie, les origines qu'en déduit M. Rameau ne scraient pas plus réelles : car l'harmonie ne consiste pas dans les rapports de vibrations, mais dans le concours des sons qui en résultent; et si ces sons sont nuls, comment toutes les proportions du monde leur donneraient - elles une existence qu'ils n'ont pas?

Il est temps de m'arrêter. Voilà juşqu'où l'examen des erreurs de M. Rameau peut importer à la science harmonique. Le reste n'intéresse ni les lecteurs, ni moi-même. Armé par le droit d'une juste défense, j'avais à combattre deux principes de cet auteur, dont l'un a produit toute la mauvaise musique dont son école inonde le public depuis nombre d'années; l'autre le manyais accompagnement qu'on apprend par sa méthode. J'avais à montrer que son système harmonique est insuffisant, mal prouvé, fondésur une fansse expérience. J'ai eru ces recherches intéressantes. J'ai dit mes raisons; M. Rameau a dit ou dira les siennes; le public nous jugera. Si je finis si-tôt cet écrit, ce n'est pas

que la matière me manque; mais j'en ai dit assez pour l'utilité de l'art et pour l'honneur de la vérité; je ne crois pas avoir à défendre le mien contre les outrages de M. Rameau. Tant qu'il m'attaque en artiste, je me l'ais un devoir de lui répondre, et discute avec lui volontiers les points contestés. Si-tôt quo l'homme se montre et m'attaque personnellement, je n'ai plus rien à lui dire, et ne vois en lui que le musicien.

LETTRE

A M. BURNEY

SUR

LA MUSIQUE,

Avec fragmens d'observations sur l'Alceste italien de M. le chevalter Gluck.

AVERTISSEMENT

DES ÉDITEURS.

Les pièces suivantes ne sont que des fragmens d'un ouvrage que M. Rousseau n'acheva point. Il donna son manuscrit, presque indéchiffrable, à M. Prévose de l'académie royale des sciences et belleslettres de Berlin, qui a bien voulu nous le remettre. Il y a joint la copie qu'il en fit lui - même sous les yeux de M. Rousseau, qui la corrigea de sa main, et distribua ces fragmens dans l'ordre où nous les donnois. M. Prévost, connu du public par une excellente traduction de l'Oreste d'Euripide, a suppléé, dans les observations sur l'Alceste, quelques passages dont le sens était resté suspendu, et qui ne semblait point se lier avec le reste du discours : nous avons fait écrire ces passages en italiques; sans cette précaution, il aurait été difficile de les distinguer du texte de M. Rousseau.

LETTRE

DE

J. J. ROUSSEAU

A M. LE DOCTEUR

BURNEY,

Auteur de l'Histoire générale de la musique.

Vous m'avez fait successivement, Monsieur, plusieurs cadeaux précieux de vos écrits, chacun desquels méritait bien un remerciement exprès. La presque absolue impossibilité d'écrire m'a jusqu'ici empéché de remplir ce devoir; mais le premier volume de votre histoire générale de la musique, en ranimant en moi un reste de zèle pour un art auquel le vôtre vous a fait employer tant de travaux, de temps, de voyages, et de dépense, m'excite à vous en marquer ma reconnaissance en m'entretenant quelque temps avec vons du sujet favori de vos recherches, qui doit immorta-

OBSERVATIONS 360

liser votre nom chez les vrais amateurs de ce hel art.

Si l'avais eu le bonheur d'en conférer avec vous un peu à loisir, tandis qu'il me restait quelques idées encore fraiches, j'aura's pu tirer des vôtres bien des instructions, dont le public pourra profiter, mais qui seront perdues pour moi, désormais privé de mémoire et hors d'état de rien lire. Mais je pnis du moins consiguer ici sommairement quelquesuns des points sur lesquels j'aurais désiré vous consulter, afin que les artistes ne soient pas privés des éciacroissemens qu'ils leur vandront de votre part ; et laissant bavarder sur la musique en belles plirases, ceux qui, sans en savoir faire, ne laissent pas d'étonner le public de leur savantes spéculations ; je me bornerai à ce qui tient plus immédiatement à la pratique, qui ne donne pas une prise si commode aux oracles des beaux esprits, mais dont l'étude est seule utile aux véritables progrès de l'art.

. 1°. Vous vous en êtes trop occupé, Monsienr, pour n'avoir pas souvent remarqué combien notre manière d'écrire la musique est confuse, embrouillée et souvent équivogne; ce qui est une des causes qui rendent son étude si-longue et si difficile. Frappé de ces inconvé-

niens.

niens, j'avois imaginé, il y a une quarantaine d'années, une manière de l'écrire par chiffres, moins volumineuse, plus simple, et selon moi, beaucoup plus claire. J'en lus le projet en 1742, à l'académie des sciences, et je le proposai l'année suivante au public, dans uno brochure que j'ai l'honneur de vous envoyer. Si vous prenez la peine de la parcourir, vous y verrez à quel poiut j'ai réduit le nombre et simplifié l'expression des signes. Comme il n'y a dans l'échelle que sept notes diatoniques, je u'ai nou plus que sept caractères pour les exprimer. Toutes les autres, qui n'en sont quo les repliques . s'y présentent à leur degré, mais toujours sous le signe primitif, les intervalles majeurs, mineurs, superflus et diminués ne s'y confondent jamais de position, comme dans la musique ordinaire, mais chacun a son caractère inhérent et propre qui, sans égard à la position ni à la clef, se présente au premier coup-d'œil; je proseris le bécarro comme inutile, jen'aijamais ni bémol ni dièse à la clef; enfin, les accords, l'harmonie, et l'enchaînement des modulations, s'y montrent dans une partition , avec une clarté qui ne laisse rien échapper à l'œil; de sorte que la succession en est aussi claire aux regards du 360

lecteur, que dans l'esprit du compositeur même.

Mais la partie la plus neuve et la plus utile de ce systême, et celle cependant qu'on a le moins remarquée, est celle qui se rapporte aux valeurs des notes et à l'expression de la durée et des quantités dans le temps. C'est la grande simplicité de cette partie qui l'a empéchée de faire sensation. Je n'ai point de figures particulières pour les rondes, blanches, noires, croches, doubles-croches, etc. tout cela ramené par la position seule à des aliquotes égales, présente à l'œil les divisions de la mesure et des temps, saus presque avoir besoiu, pour cela, de signes propres. Le zéro seul suffit pour exprimer un silence quelconque; le point, après une note ou un zéro, marque tous les prolongemens possibles d'un silence on d'un son. Il peut représenter toutes sortes de valeurs; ainsi, les pauses, demi-pauses, soupirs, demi-sonpirs, quarts de soupirs, etc. sont proscrits ainsi que les diverses figures de notes. J'ai pris en tout le contre-pied de la note ordinaire ; elle représente les valeurs par des figures, et les intervalles par des positions; mor, l'exprime les valeurs par la position seule, et les intervalles par des chiffres, etc.

Cette manière de noter n'a point été adoptée : comment surait-elle pu l'être ? elle était nouvelle, et c'était moi qui la proposais. Mais ses détauts, que j'ai remarqués le prenier. n'empéchent pas qu'elle n'ait de grands avantages sur l'autre, sur-tout pour la pratique de la composition, pour enseigner la musique à ceux qui ne la savent pas, et pour noter commodément en petit volume, les airs qu'on entend et qu'on peut desirer de retenir. Je l'ai done conservée pour mon usage, je l'ai perfectionnée en la pratiquant, et je l'emploie surtout à noter la basse sous un chant quelconque ; parce que cette basse , écrite ainsi par une ligne de chiffres, m'épargne une portée, double mon espace, et fait que je suis obligé de tourner la moitié moins souvent.

2°. En persectionnant cette manière de noter, j'en ai trouvé une autre avec laquelle je l'ai combinée, et dont j'ai maintenant à vous rendre compte.

Dans les exemples que vous avez donnés du chant des Juiss, vons les avez, avec raison, notés de droite à gauche. Cette direction des lignes est la plus ancienne; elle est restée dans l'écriture orientale. Les Grees eux-mêmes la suivirent d'abord : ensuite ils imaginèrent

d'écrire les lignes en sillons, c'est-à-dire, alternativement de droite à gauche, et de gauvhe à droite. Enfin, la difficulté de lire et d'écrire, dans les deux sens, leur fit abandonner tout-à-fait l'ancienne direction, et ils écrivirent, comme nous fesons aujourd'hui, uniquement de gauche à droite, revenant toujours à la gauche pour recommencer chaque ligne.

Cette marche a un inconvénient dans le saut que l'œil est forcé de faire, de la fin de chaque ligne au commencement de la suivante, et du bas de chaque page au haut de celle qui suit. Cet inconvénient, que l'habitude nous rend insensible dans la lecture, so fait mieux sentir en lisant la musique, où les lignes étant plus longues, l'œil a un plus grand saut à faire, et où la rapidité de ce saut fatigue à la longue, snr-tout dans les mouvemens vîtes; ensorte qu'il arrive quelquefois dans un concerto, que le symphoniste se trompe de portée, et que l'exécution est arrêtée.

J'ai pensé qu'on pourrait remédier à cet inconvénient et rendre la musique plus commode, et moins fatiguante à lire, en renouvelant pour elle la méthode d'écrire par silons, pratiquée par les anciens Grees, et cela d'autant plus heureusement que cette méthode n'a pas pour la musique, la même difficulté que pour l'écriture; car la note est également facile à lire dans les deux sens, et l'on n'a pas plus de peine, par exemple, à lire le pleinchant des Juifs, comme vous l'avez noté, que s'il était noté de gauche à droite comme le nôtre. C'est un fait d'expérience que chacun peut vérifier sur le champ, que qui chante à livre ouvert de gauche à droite, chantera de même à livre ouvert de droite à gauche sans y être aucunement préparé. Ainsi point d'embarras pour la pratique.

Pour m'assurer de cette méthode par l'expérience, prévoir toutes les objections et lever toutes les difficultés, j'ai écrit de cette manière beaucoup de musique tant vocale qu'instrumentale, tant en parties séparées qu'en partition, m'attachant toujours à cette constante règle, de disposer tellement la succession des lignes et des pages, que l'œil n'eût jamais de saut à faire, ni de droite à gauche, ni de bas en haut, mais qu'il recommencât toujours la ligne ou la page suivante, même en tournant du lieu-même où finit la prégédente; ce qui fait procéder alternativement la moitié de mes pages de bas en haut, commo la moitié de mes lignes de gauche à droite.

Je ne parlerai point des avantages de cette manière d'écrire la musique ; il suffit d'exécnter une sonate notée de cette facon, pour les sentir. A l'égard des objections , je n'en ai pu trouver qu'une senle, et senlement pour la musique vocale ; c'est la difficulté de lire les paroles écrites à rebours, difficulté qui revient de deux en deux lignes ; et j'avoue que je ne vois nul autre moyen de la vaincre, que de s'exercer quelques jours à lire et écrire de cette facon, comme font les imprimeurs, habitude qui se contracte très-promptement. Mais quand on ne vondrait pas vainere ce léger obstacle pour les parties de chant, les avantages resteraient tonjours tous entiers, sans aucun inconvénient, pour les parties instrumentales et pour toute espèce de synphonies; et certainement dans l'exécution d'une sonate on d'un concerto, ces avantages sauveront toujours beaucoup de latigue aux concertans et sur-tout à l'instrument principal.

3°. Les deux façons de noter dout je viens de vous parler, ayant chacune ses ayantages,

SUR L'ALCESTE DE M. GLUCK. 367

j'ai imaginé de les réunir, dans une note combinée des deux, afin sur-tout d'épargner de la place et d'avoir à tourner moins souvent. Pour cela je note en musique ordinaire, mais à la greeque, c'est-à-dire, en sillons, les parties chantantes et obligées; et quant à la basse qui procède ordinairement par notes plus simples et moins figurées, je la note de même en sillons, mais par chiffres dans les interlignes qui séparent les portées. De cette manière chaque accolade a une portée de moins, qui est celle de la basse; et comme cette basse est écrite à la place où l'on met ordinairement les paroles, j'écris ces paroles au-dessus du chant, au lieu de les mettre au-dessous, ce qui est indistérent en soi, et empêche que les chiffres de la basse ne se confondent avec l'écriture. Quand il n'y a que deux parties, cette manière de noter épargne la moitié de la place.

4°. Si j'avais été à portée de conférer avec vous, avant la publication de votre prenier volume, où vous donnez l'histoire de la musique ancienne, je vous anrais proposé, Monsieur, d'y disenter quelques points concernant la inusique des Grees, desquels l'éclaircissement me paraît devoir jeter de grandes lumières sur la nature de cette musique, tant jugée et si peu connue; points qui néanmoins n'ont jamais excité de question chez nos érudits, parce qu'ils ne se sont pas même avisés d'y penser.

Je ne renouvelle point, parmi ces questions, celle qui regarde notre harmonie, demandant si elle a été connue et pratiquée des Grees, parce que cette question me paraît n'en pouvoir faire une pour quiconquea quelque notion de l'art, et de ce qui nous reste, sur cette matière, dans les auteurs grees : il faut laisser chamailler la-dessus les érudits, et se contenter de rire. Vous avez mis, sous l'air antique d'une ode de Pindare, une fort honne basse. Mais je suis très-sûr qu'il n'y avait pas une oreille greeque que cette basse n'eut écorchée au point de ne la pouvoir endurer.

Mais j'oserais demander, 1°. si la poésie grecque était susceptible d'être chantée de plusieurs manières, s'il était possible de faixe plusieurs airs différens sur les mêmes paroles, et s'il y a quelque exemple que cela ait été pratiqué? 2°. Quelle était la distinction caractéristique de la poésie lyrique on accompagnée, d'avec la poésie purement oratoire? Cette distinction ne consistait-elle que dans le mêtre et dans le style, ou consistait-elle aussi

SUR L'ALCESTE DE M. GLUCK. 369

dans le ton de la récitation? N'v avait-il rien de chanté dans la poésie qui n'était pas lyrique, et y avait-il quelques cas où l'on pratiquât, comme parmi nous, le rhythme cadencé sans aucune mélodie? Qu'est-ce que c'était proprement que la musique instrumentale des Grecs? avaient-ils des symphonies proprement dites, composées sans aucunes paroles? Ils jouaient des airs qu'on ne chantait pas, je sais cela; mais n'y avait-il pas originairement des paroles sur tous ces airs? et y en avait-il quelqu'un qui n'eût point été chanté ni fait pour l'être? Vous sentez que cette question serait bien ridicule, si celui qui la fait croyait qu'ils eussent des accompagnemens semblables aux nôtres, qui eussent fait des parties différentes de la vocale; car, en pareil cas, ces accompagnemens auraient fait de la musique purement instrumentale. Il est vrai que leur note était différente pour les instrumens et pour les voix ; mais cela n'empêchait pas, selon moi, que l'air noté des deux façons ne fût le même.

J'ignore si ces questions sont superficielles; mais je sais qu'elles ne sont pas oiseuses. Elles tiennent toutes par quelque côté à d'autres questions intéressantes; comme de sayoir s'il

n'y a qu'une musique, comme le prononcent magistralement nos docteurs, ou si peut-être. comme moi et quelques autres esprits vulgaires, avons osé le penser, il y a essentiellement et nécessairement une musique propre à chaque langue, excepté pour les langues qui, n'ayant point d'accent et ne pouvant avoir de musique à elles, se servent comme elles peuvent de celle d'antrui ; prétendant, à canse de cela, que ces musiques étrangères qu'elles usurpent au préjudice de nos oreilles, ne sont à personne ou sont à tous; comme encore à l'éclaireissement de ce grand principe de l'unité de Mélodie, suivi trop exactement par Pergolèse et par Léo, pour n'avoir pas été comm d'eux; suivi très-souvent encore, mais par instinct et sans le connaître, par les compositeurs italiens modernes; suivi trèsrarement par hasard, par quelques compositeurs allemands, mais ni connu par ancun compositeur français, ni suivi jamais dans aucune autre musique française que dans le seul Devin du Village, et proposé par l'auteur de la lettre sur la musique française, et du dictionnaire de musique, sans avoir été, ni compris, ni suivi, ni pent-être lu par personne; principe dont la musique moderne s'écarte

SUR L'ALCESTE DE M. GLUCK. 371

journellement de plus en plus, jusqu'à ce qu'enfin elle vieune à dégénérer avec un tel charivari, que les orcilles ne pouvant plus la soussrir, les auteurs soient rameués de force à ce principe si dédaigné, et à la marche de la nature.

Ceci, Monsieur, me menerait à des discussions techniques qui vous ennuieraient pent-être par leur inutilité, et infailliblement par leur longueur. Copendant, comme il pourrait se trouver par hasard, dans mes vieilles rêveries musicales, quelques bonnes idées, je m'étais proposé d'en jeter quelques-unes dans les remarques que M. Gluck m'avait prié de faire sur son opéra italien d'Alceste; et j'avais commencé cette besogne quand il me retira son opéra, sans me demander mes remarques qui n'étaient que commencées, et dont l'indéchissrable brouillon n'était pas en état de lui être remis. J'ai imaginé de transcrire ici ce fragment dans cette occasion, et de vous l'envoyer, afin que si vous avez la fantaise d'y jeter les yeux, mes informes idées sur la musique lyrique, puissent vous en suggérer de meilleures, dont le public profitera dans votre histoire de la musique moderne.

Je ne puis ni compléter cet extrait, ni don-

372 OBSERVATIONS etc.

ner à ses membres épars, la liaison nécessaire? parce que je n'ai plus l'opéra sur lequel il a été fait. Ainsi je me borne à transcrire ici ce qui est fait. Comme l'opera d'Alceste a été imprimé à Vienne, je suppose qu'il peut aisément passer sons vos yeux; et au pis aller, il peut se trouver par-ci par-là, dans ce fragment, quelque idée générale qu'on peut entendro sans exemple et sans application. Ce qui me donne quelque confiance dans les jugemens que je portais ci-devant dans cet extrait, c'est qu'ils ont été presque tous confirmés depuis lors par le public, dans l'Alceste français que M. Gluck nous a donné cette année à l'opera, et où il a, avec raison, employé, tant qu'il a pu, la même musique de son Alceste italien.

FRAGMENS

D'OBSERVATIONS

Sur l'Alceste italien de M. le chevalier Gluck.

L'EXAMEN de l'opéra d'Alceste de M. Gluck est trop au-dessus de mes forces, sur-tout dans l'état de dépérissement où sont, depuis plusieurs années, mes idées, ma mémoire, et toutes mes facultés, pour que j'eusse eu la présomption d'en faire de moi-même la pénible entreprise, qui d'ailleurs ne peut être bonne à rien; mais M. Gluck m'en a si fort pressé, que je n'ai pu lui refuser cette complaisance, quoiqu'aussi fatiguante pour moi, qu'inutile pour lui. Je ne suis plus capable de donner l'attention nécessaire à un ouvrage aussi travaillé. Toutes mes observations peuvent être fausses et mal fondées; et, loin de les lui donner pour des règles, je les soumets à son jugement, sans vouloir, en aucune façon, les défendre : mais quand je me serais trompé dans toutes, ce qui restera toujours réel ct vrai, c'est le témoignage qu'elles rendent à

374 OBSERVATIONS

M. Gluck de ma désérence pour ses desirs, et de mon estime pour ses onvrages.

En considérant d'aboid la marche totale de cette pièce, j'y trouve une espèce de contre-sens général, en ce que le premier acte est le plus fort de musique, et le dernier le plus faible ; ce qui est directement contraire à la bonne gradation du drame, où l'intérêt doit toujours aller en se renforcant. Je conviens que le grand pathétique du premier acte serait hors de place dans les suivans, mais les forces de la musique ne sont pas exclusivement dans le pathétique, mais dans l'énergie de tous les sentimens, et dans la vivacité de tous les tableaux. Par-tout où l'intérêt est plus vif, la musique doit être plus animée, et ses ressources ne sont pas moindres dans les expressions brillantes et vives, que dans les gémissemens et les plenrs.

. Je conviens qu'il y a plus ici de la faute du poëte que du musicien; mais je n'en crois pas celui-ci tout-à-sait disculpé. Ceci demande un peu d'explication.

Je ne connaîs point d'opéra, où les passions soient moins variées que dans l'Alceste: tout y roule presque sur deux seuls sentimens, l'affliction et l'effroi; et ces deux sentimens toujours prolongés ont dû coûter des peines incroyables au musicien, pour ne pas tomber dans la plus lamentable monotonie. En général, plus il y a de chaleur dans les situations, et dans les expressions, plus leur passage doit être prompt et rapide, sans quoi la force de l'émotion se ralentit dans les auditeurs; et quand la mesure est passée, l'acteur a beau continuer de se démener, le spectateur s'attiédit, se glace, et finit par s'impatienter.

Il résulte de ce désaut que l'intérêt, au lieu de s'échausser par degrés dans la marche de la pièce, s'attiédit, au contraire, jusqu'au dénouement qui, n'en déplaise à Euripide luimême, est froid, plat, et presque risible à

force de simplicité.

Si l'auteur du drame a cru sauver ce défant par la petite sête qu'il a mise au second acte, il s'est trompé. Cette sête, mal placée, et ridiculement amenée, doit choquer à la représentation, parce qu'elle est contraire à toute vraisemblance et à toute bienséance, tant à cause de la promptitude avec laquelle elle se prépare et s'exécute, qu'à cause de l'absence de la reine, dont on ne se met point en

376 OBSERVATIONS

peine, jusqu'à ce que le roi s'avise à la fin d'y penser. (a)

J'oserai dire que cet auteur trop plein de son Euripide, n'a pas tiré deson sujet ce qu'il pouvait lui fournir pour soutenir l'intérét, varier la scène, et donner au musicien de l'étosse pour de nouveaux caractères de musique. Il fallait faire mourir Alceste au second acte, et employer tout le troisième à préparer, par un nouvel intérêt, sa résurrection; ce qui pouvait amener un coup de théâtre aussi admirable et frappant que ce froid retour est insipide. Mais sans m'arrêter à ce que l'auteur du drame aurait dû faire, je reviens ici à la musique.

Son auteur avait donc à vaincre l'ennui de cette uniformité de passion, et à prévenir l'accablement qui devait en être l'effet. Quel était le premier, le plus grand moyen qui se présentait pour cela? C'était de suppléer à ce que n'avait pas fait l'auteur du drame, en graduant tellement sa marche, que la musique

⁽a) J'ai donné, pour mieux encadrer cette fête et la rendre touchante et déchirante par sa gaieté inème, une idée dont M. Gluck a prosité dans son Alceste français.

SUR L'ALCESTE DE M. CLUCK. 377

augmentât toujours de chaleur en avançant, et devînt enfin d'une véhémence qui transportât l'auditeur; et il fallait tellement ménager ce progrès, que cette agitation finît ou changcât d'objet avant de jeter l'orcille et le cœur dans l'épuisement.

C'est ce que M. Gluck me paraît n'avoir pas fait, puisque son premier acte, aussi fort de musique que le second, l'est beaucoup plus que le troisième, qu'ainsi la véhémence ne va point en croissant; et dès les denx premières scènes du second acte, l'anteur ayant épuisé toutes les forces de son art, ne peut plus dans la suite que sontenir faiblement des émotions du même genre, qu'il a trop tôt portées au plus haut dégré.

L'objection se présente ici d'elle - même. C'était à l'auteur des paroles de renforcer par une marche graduée, la chaleur et l'intérêt : celui de la musique n'a pu rendre les affections de ses personnages, que dans le même ordro ct au même degré que le drame les lui présentait. Il eut fait des contre-sens, s'il cût donné à ses expressions d'autres nuances que celles qu'exigeaient de lui les paroles qu'il avait à rendre. Voilà l'objection: voici ma réponse. M. Gluck sentira bientôt qu'entre

378 OBSERVATIONS

tous les musiciens de l'Europe, elle n'est faite que pour lui seul.

Trois choses concourent à produire les grands effets de la musique dramatique; savoir, l'accent, l'harmonie et le rhythme. L'accent est déterminé par le poëte, et le musicien ne pent guère, sans faire des contresens, s'écarter en cela, ni pour le choix, ni pour la force de la juste expression des paroles. Mais, quant aux deux antres parties qui ne sont pas de même inhérentes à la langue, il peut, jusqu'à certain point, les combiner à son gré, pour modifier et graduer l'intérêt, selon qu'il convient à la marche qu'il s'est prescrite.

J'oserai même dire que le plaisir de l'oreille doit quelquesois l'emporter sur la vérité de l'expression; car la musique ne sanrait aller au cœur que par le charme de la mélodic; et s'il n'était question que de rendre l'accent de la passion, l'art de la déclanation suffirait seul, et la musique, devenue inutile, serait plutôt importune qu'agréable: voilà l'un des écueils que le compositeur, trop plein de son expression, doit éviter soigneusement. Il y a dans tous les bons opéra, et surtout dans ceux

SUR L'ALCESTE DE M. GLUCK. 379

de M. Gluck, mille moreaux qui font couler des larmes par la musique, et qui ne donne-raient qu'une émotion médiocre on nulle, dépourvus de son secours, quelque bien déclamés qu'ils pussent être.

Il suit de-là que, sans altérer la vérité de l'expression, le musicien qui module longtemps dans les mêmes tons, et n'en change que rarement, est maître d'en varier les nuances par la combinaison des deux parties accessoires qu'il y fait concourir ; savoir, l'harmonie et le rhythme. Pallins d'abord de la premiere. J'en distingue de trois espèces. L'harmonie diatonique, la plus simple des trois, et peut-être la scule naturelle. L'harmonie chromatique, qui consiste en de continuels changemens de ton, par des successions fondamentales de quintes. Et enfin l'hormonie que j'appelle pathétique, qui consiste en des entrelacemens d'accords superflus et diminués, à la faveur desquels on parcourt destons qui ont peu d'analogie entr'eux; on affecte l'oreille d'intervalles déchirans, et l'ame d'idées rapides et vives, capables de la troubler.

L'harmonic diatonique n'est nulle part

déplacée; elle est propre à tous les caractères; à l'aide du rhythme et de la mélodie, elle peut suffire à toutes les expressions; elle est nécessaire aux deux autres harmonies, et toute musique où elle n'entrerait point, ne pourrait jamais être qu'une musique détestable.

L'harmonie chromatique entre de même dans l'harmonie pathétique; mais elle peut fort bien s'en passer, et rendre, quoiqu'à son désaut, peut - être, plus faiblement les expressions les plus pathétiques. Ainsi, par la succession ménagée de ces trois harmonies; le musicien peut graduer et renforcer les sentimens de même eure quele poète a soutenus trop long-temps au même degré d'énergie.

Ila pour cela une seconde ressource dans la mélodie, et sut-tout dans sa cadenée diversement scandée par le rhythme. Les mouvemens extrêmes de vîtesse et de lentour, les mesures contrastées, les valeurs inégales, mélées de lenteur et de rapidité: tout cela peut de mêmese graduer, pour soutenir et ranmer l'intérét et l'attention. Enfin, l'on a le plus ou moins de bruit et d'éclat, l'harmonie plus ou moins pleine, les silences de l'orchestre, dont le perpétuel fracas serait accablant pour l'o-

SUR L'ALCESTE DE M. GLUCK. 381

reille, quelques beaux qu'en pussent être les effets.

Quant au rhythme, en quoi consiste la plus grande force de la musique, il demande un grand art pour être heureusementtraité dans la vocale. J'ai ditetje lecrois, queles tragédies grecques étaient de vrais opéra. La laugue grecque, vraiment harmonieuse et musicale, avait par elle-même un accent mélodieux ; il ne fallait qu'y joindre le rhythme, pour rendre la déclamation musicale. Ainsi, nonseulement les tragédies, mais toutes les poésies étaient nécessairement chantées; les poctes disaient avec raison , je chante , au commeucement de leurs poëmes; formule que les nôtres ont très-ridiculement conservée. Mais nos langues modernes, production des peuples barbares , n'étant point naturellement musicales, pas même l'italienne, il faut, quand on vent leur appliquer la musique, prendre de grandes précautions afin de rendre cette union supportable, et de la rendre assez naturelle dans la musique imitative, pour faire illusion au théâtre; mais de quelque façon qu'on s'y prenne, on ne parviendrajamais à persuader à l'auditeur que le chant qu'il entend n'est que de la parole, et sil'on y pouvait parvenir,

ce ne serait jamais qu'en fortifiant une des grandes puissances de la musique, qui est lo rhythme musical, bien différent pour nous du rhythme poëtique, et qui ne peut mêmo s'associer avec lui que très - rarement et trèsimparfaitement.

C'est un grand et beau problème à résondre, de déterminer jusqu'à quel point on peut faire chanter la langue et parler la musique. C'est d'une bonne solution de ce problème que dépend tonte la théorie de la musique dramatique. L'instinct seul a conduit sur ce point les Italiens dans la pratique, aussi bien qu'il était possible; et les défants énormes de leurs opéra, ne viennent pas d'un mauvais genre de musique; mais d'une mauvais application d'un bon genre.

L'accent oral par lui-même, a sans donte une grande force, mais c'est sculement dans la déclamation: cette force est indépendante de toute musique; et avec cet accent seul, on pent faire entendre une bonne tragédie, mais non pas un bon opéra. Sitôt que la musique s'y mêle, il faut qu'elle s'arme de tous ses charmes pour subjuguer le cœur par l'oreille; si elle u'y déploie toutes ses beantés, elle y sera importune, comme si l'on fesait accom-

pagner un orateur, par des instrumens; mais en y mélant ses richesses, il faut pourtant que ce soit avec un grand ménagement, afin de prévenir l'épuisement où jeterait bientôt nos organes, une longue action toute en musique.

De ces principes il suit qu'il fant varier dans un drame l'application de la musique, tantôt eu laissant dominer l'accent de la langue et le rhythme poëtique; et tantôt eu fesant dominer la musique à son tour, et prodiguant toutes les richesses de la mélodie, de l'harmonie; et du rhythme musical, pour frapper l'oreille et toucher le cœur par des charmes auxquels il ne puisse résister. Voilà les raisons de la division d'un opéra en récitatif simple, récitatif obligé, et airs.

Quaud le discours, rapide dans sa marche; doit être simplement débité, c'est le cas de s'y livrer uniquement à l'accent de la déelamation; et quand la langue a un accent, il nes'agit que de rendre cet accent appréciable, en le notant par des intervalles musicaux, en s'attachant fidellement à la prosodie, au rhythmepoëtique et aux inflexions passionnées qu'exige le sens du discours. Voilà le récitatif simple, et ce récitatif doit être aussi près de la simple parole qu'il est possible; il ne doit

384 OBSERVATIONS

tenir à la musique que parce que la musique est la langue de l'opéra, et que parler et chanter alternativement, comme on fait ici dans les opéra comiques, c'ests'énoncer successivement dans deux langues différentes, ce qui rend toujours choquant et ridicule le passage de l'une à l'antre; et il est souveramement absurde qu'au moment où l'on se passionne, on change de voix pour dire une chanson. L'accompagnement de la basse est nécessaire dans le récitatif simple, non-sculement pour sontenir et guider l'acteur, mais aussi pour déterminer l'espèce des intervalles, et marquer avec précision les entrelacemens de modulation qui font tant d'effet dans un beau récitatif. Mais loin qu'il soit nécessaire de rendre cet accompagnement éclatant, je voudrais, au contraire, qu'il ne se sît point remarquer, et qu'il produisit son effet sans qu'on y fit aucune attention. Ainsi je crois que les autres instrumens ne doivent point s'y mêler, qu'nd ce ne serait que pour laisser reposer, tant les oreilles des auditeurs que l'orchestre qu'on doit tout-àfait oublier, et dont les rentrées bien ménagées font par-là un plus grand effet ; au lieu que quand la symphonie règne tont le long de la pièce, elle a beau commencer par plaire, elle finit unit par, accabler. Le récitatifennuie sur les théâtres d'Italie, non - seulement parce qu'il est trop long, mais parce qu'il est malchanté, et plus mal placé. Des scènes vives, intéressantes, comme doivent toujours être celles d'un opéra, rendues avec chaleur, avec vérité, et soute nues d'un jeu naturel et animé, ne peuvent manquer d'émouvoir et de plaire, à la faveur de l'illusion; mais débitées froidement et platement par des castrates, comme des leçons d'écolier, elles ennuieront sans doute, et sur-tont quand elles seront trop longues, mais ce ne sera pas la faute durécitatif.

Dans les momens où le récitatif, moins récitant et plus passionné, prend un caractère plus touchant, on peut y placer avec succès un simple accompagnement de notes tenues qui, par le concours de cette harmoniel, donnent plus de douceur à l'expression. C'est le simple récitatif accompagné, qui revenant par intervalles rares et bien choisis, contraste avec la sécheresse du récitatif nu, et produit un très-bon effet.

Enfin, quand la violence de la passion fait entre-conper la parole par des propos commencés et interrompus, tant à cause de la force des sentimens qui ne trouvent point de termes suffisans pour s'exprimer, qu'à cause de leur impétnosité, qui les fait succéder en tumulte les uns aux autres, avec une rapidité sans suite et sans ordre, je crois que le mélange alternatif de la parole et de la symphonie peut seul exprimer une pareille situation. L'acteur livré tout entier à sa passion, n'en doit trouver que l'accent. La mélodie trop peu appropriée à l'accent de la langue et le rhythme musical qui ne s'y préte point du tout, affaibliraient, énerveraient toute l'expression en s'y mêlant; cependant ce rhythme et cette mélodie ont un grand charme pour Poreille, et par elle une grande force sur le cœur. Que faire alors pour employer à-la-fois toutes ces espèces de forces? faire exactement ce qu'on fait dans le récitatif obligé ; donner à la parole tout l'accent possible et convenable à ce qu'elle exprime, et jeter dans des ritournelles de symphonie toute la mélodie, toute la cadence et le rhythme qui peuvent venir à l'appui. Le silence de l'acteur dit alors plus que ses paroles; et ses réticences bien placées, bien ménagées, et remplies d'un côté par la voix de l'orchestre, et d'un autre par le jeu mnet d'un acteur qui sent et ce qu'il ditet ce qu'il ne peut dire ; ces réticences, dis-

SUR L'ALCESTE DE M. GLUCK. 387

je, font un effet supérieur à celui même de la déclamation, et l'on ne peut les ôter saus lui ôter la plus grande partie de sa force. Il n'y a point de bou acteur qui dans ces momens violens ne fasse de longues pauses; et ces pauses remplies d'une expression analogue par une ritournelle mélodiense et bien ménagée, ne doivent - elles pas devenir encore plus intéressantes que lorsqu'il y règne un silence absolu? Je n'en veux pour preuve que l'effet étonnant que ne manque jamais de produire tout récitatif obligé bien placé et bien traité.

Persuadéque la langue française, destituée de tout accent, n'est nullement propre à la musique, principalement au récitatif, j'ai imaginé un geure de drame dans lequel les paroles et la musique, au lieu de marcher ensemble, se font entendre successivement, et où la phrase parlée est en quelque sorte annoncée et préparée par la phrase musicale. La scène de Pygmalion est un exemple de ce genre de composition, qui n'a pas en d'imitateurs. En perfectionnant cette méthode, on rénnirait le donțle avantage de soulager l'acteur par de fréquens repos, ct d'efrir au spectateur français l'espèce de

mélodrame le plus convenable à sa langue. Cette réunion de l'art déclamatoire avec l'art musical, ne produira qu'imparfaitement tous les effets du vrai récitatif: et les oreilles délicates s'appercevront toujours désagréablement du contraste qui règne entre le langage de l'acteur et celui de l'orchestre qui l'accompagne; mais un acteur sensible et intelligent, en rapprochant le ton de sa voix et l'accent de sa déclamation de ce qu'exprime le trait musical, mêle ces couleurs étrangères avec tant d'art, que le spectateur n'en peut discerner les nuances. Ainsi cette espèce d'ouvrage pourrait constituer un genre moyen entre la simple déclamation et le véritable mélodrame, dont il n'atteindra jamais la beauté. Au reste, quelques difficultés qu'offre la langue, elles ne sont pas insurmontables; l'auteur du Dictionnaire de Musique (b) a invité les compositeurs français à faire de nouveaux essais, et à introduire dans leur opéra, le récitatif obligé qui, lorsqu'on l'emploie à propos, produït les plusgrands effets. D'où naît le charme du récitatif obligé,

and the continuous and recontain oblige

⁽b) Dict. de musiq. art. Récitatif obligé,

qu'estree qui fait son énergie ? L'accent oratoire et pzihitique de l'acteur produirait -il seul autaut d'effet ? Non , sans doute. Mais les traits alternatifs de symphonie, réveillant et soutenant le sentiment de la mesure que le seul récitatif laisserait éteindre, joignent à l'expression purement déclamatoire toute celle du rhythme musical qui la renforce. Je distingue ici le rhythme et la mesure, parce que ce sont en effet deux choses très - différentes. La mesure n'est qu'un retour périodique de temps égaux ; le rhythme est la combinaison des valeurs ou quantités qui remplissent les mêmes temps, appropriée aux expressions qu'on veutrendre, et aux passions qu'on veut exciter. Il peut y avoirmesure sans rhythme, mais il n'ya point de rhythme sans mesure. C'est en approfondissant'cette partie de son art que le compositeur donne l'essort à son génie; toute la science des accords ne peut suffire à ses besoins.

Il importe ici de remarquer, contre le préjugé de tous les musiciens, que l'harmonie par elle-même, ne pouvant parler qu'à l'oreille et n'imitant rien, ne peut avoir que de très-faibles effets. Quand elle entreavec succès dans la musique imitative, ce u'est jamais qu'en

V 3

390

représentant, déterminant, et renforcant, les accens mélodieux qui par eux - mêmes, ne sout pas toujours assez déterminés sans le secours de l'accompagnement. Des intervalles absolus n'ont anem caractère par envmêmes; une seconde superflue et une tierce mineure, une septième mineure et une sixte superflue, une fausse quinte et un triton, sont le même intervalle, et ne prennent les affections qui les déterminent, que par leur place dans la modulation; et c'est à l'accompagnement de leur fixer cette place, qui resteraitsouventéquivoque par le scul chant. Voilà quel est l'usage et l'effet de l'harmonie dans la musique imitative et théâtrale. C'est par les accens de la mélodie, c'est par la cadence du rhythme que la musique, in itant les inflexions que donnent les passions à la voie humaine, peut pénétrer jusqu'au cœur, et l'émouvoir par des sentimens : au lien que la seule harmonie n'imitant rien , ne peut donner qu'un plaisir de sensation. De simples accords penvent flatter l'oreille, comme de helles couteurs flattent les yeux; mais ni les uns, ni les autres ne porteront jamais an conr la moindre émotion, parce que ni les uns, ni les antres n'imitent rien, si le dessin ne vient animer les contours et si la molodio ne vient animer les

accords. Mais, au contraire, le dessin par lui-mémepeut, sans coloris, nous représenter des objets attendrissaus; et la mélodie initative peut de même nous émouvoir seule, sans le secours des accords.

Voilà ce qui rend toute la musique francaise si languissante et si fade, parce que dans leurs froides scènes, pleins de leurs sots prejugés et de leur science, qui, dans le fond, n'est qu'une ignorance véritable, puisqu'ils ne savent pas en quoi consistent les plus grandes beautés de leur art, les compositeurs français ne cherchent que dans les accords, les grands effets dont l'énergie n'est que dans le rhythme. M. Gluck sait mieux que moi que le rhythme sans harmonie, agit bien plus puissamment sur l'ame, que l'harmonie sans rhythme; lui qui , avec une harmonie à mon avis un pen monotome, ne laisse pas de produire de si grandes émotions, parce qu'il sent et qu'il emploie, avecun art profond, tons les prestiges de la mesure et de la quantité. Mais je l'exhorte à ne pas trop se prévenir pour la déclamation, et à penser tonjours qu'un des défauts de la musique purement déclamatoire, est de perdre une partie des ressources du

rhythme, dont la plus grande force est dans les airs.

J'ai rempli la partie la moins pénible de la tâche que je me suis imposée; une observation générale sur la marche de l'opéra d'Alceste, m'a conduit à traiter cette question vraiment intéressante: quelle est la liberté qu'on doit accorder au musicien qui travaille sur un poème, dont il n'est pas l'auteur? J'ai distingué les trois parties de la musique imitative, et en convenant que l'accent est déterminé par le poète, j'ai fait voir que l'harmonie, et sur-tout le rhythme offraient au musicien des ressources dont il devait profiter.

Il faut entrer dans les détails; c'est une grande fatigue pour moi de suivre des partitions un peu chargées; celle d'Alceste l'est beaucoup, et de plus très - embrouillée, pleine de fausses clefs, de fausses notes, de parties entassées confusément.

En examinant le drame d'Alceste, et la manière dont M. Gluck s'est cru obligé de le traiter, on a peine à comprendre comment il en a pu rendre la représentation suppor-

table. Non que ce drame, écrit sur le plan des tragédies grecques, ne brille de solides beautés: non que la musique n'en soit admirable: mais par les difficultés qu'il a fallu vaincre dans une si grande uniformité de caractères et d'expression, pour prévenir l'accablement et l'ennui, et soutenir jusqu'au bout l'intérêt et l'attention.

L'ouverture d'un seul morceau d'une belle et simple ordonnance y est bien et régulièrement dessinée; l'auteur a eu l'intention d'v préparer les spectateurs à la tristesse, où il allait les plonger dès le commencement du premier acte et dans tout le cours de la pièce. Et pour cela, il a modulé son ouverture presque toute entière, en mode mineur, et mêmo avec affectation, puisqu'il n'y a, dans tout ce morceau qui est assez long, que la pre- ymière accolade de la page 4, et la première accolade relative de la page o qui soient en majeur. Il a d'ailleurs affecté les dissonances superffues et diminuées, et des sons soutenus et forcés dans le haut, pour exprimer les gémissemens et les plaintes. Tout cela est bon et bien entendu en soi, puisque l'ouverture ne doit être employée qu'à disposer le cœur

du spectateur an genre d'intérêt, par lequel on va l'émouvoir; mais il en résulte trois inconvéniens : le premier, l'emploi d'un genro d'harmonie trop peu sonore pour une ouverture destinée à éveiller le spectateur, en remplissant son oreil. et le préparant à l'attention; l'antre, d'anticiper sur ce même genro d'harmonie qu'on sera force d'employer si long-temps, et qu'il faut par conséquent ménager très-sobrement pour prévenir la satiété; et le troisième, d'anticiper aussi sur l'ordro des temps, en nous exprimant d'avance une douleur qui n'est pas encore sur la scène, et qui va senlement faire naître l'annonce du hérant public; et je ne crois pas qu'on doive marquer dans un ordre rétrograde, co qui està venir comme déjà passé, Pour remédier à tout cela, j'angais imaginé de composer l'ouverture de deux morceaux de caractere différent; mais tous deux traités dans une harmonie sonore et consonnante; le premier, portant dans les cours le sentiment d'une douce et tendre gaieté, ent représenté la félicité du règne d'Admète et les charmes de l'union conjugale; le second, dans une mesure plus conpée et par des mouvemens plus vifs et-un phrasé plus interrompa, cut ex-

primé l'inquiétude du peuple sur la maladie d'Admète, et eut servi d'introduction très-naturelle au début de la pièce et à l'annonce du crieur.

Page 12. Après les deux mots qui suivent ces mots Udite, je ferais cesser l'accompagnement jusqu'à la fin du récitatif. Cela exprimerait mieux le silence du peuple écoutant le crieur, et les spectateurs curieux de bien entendre cette annonce, n'ont pas besoin de cet accompagnement; la basse suffit toute scule, et l'entrée du chœur qui suit en serait plus d'effet encore. Ce chœur alternatif avec les petits solos d'Evandre et d'Ismène, me paraît un très-beau début et d'un hon caractère. La ritournelle de quatre mesures qui s'y reprend plusieurs fois, est triste sans être sombre et d'une simplicité exquise. Tout ce chœur serait d'un très-bon ton s'il ne s'y mélait sonvent, et dès la seconde mesure, des expressions trop pathétiques. Jo n'aime guerre non plus le coup de tonnerre de la page 14, c'est un trait joué sur le mot et qui me paraît déplacé. Mois j'aime fort la manière dont le même chœur repris page 34, s'anime ensuite à l'idée du malheur prêt

E vuoi morire o misera. Cette lugubre psalmodie est d'une simplicité sublime et doit produire un grand effet. Mais la même tenue répétée de la même manière sur ces autres paroles, Altro non puoi raccogliere, me paraît froidect presque plate. Il est naturel à la voix de s'élever un peu quand on parle plusieurs fois de suite à la même personne; i l'on eût donc fait monter la seconde fois cette même psalmodie, sculoment d'un semiton, sur dis , c'est-à-dire, sur mi bémol, cela ent pu suffire pour la rendre plus naturelle et même plus énergique : mais je crois qu'il fallait un peu la varier de quelque manière. Au reste il y a dans la huitième et dans la dixième mesure un tritou qui n'est ni ne peut être sauvé, quoiqu'il paraisse l'être la deuxième fois par le second violon : cela produit une succession d'accords qui n'out pas un bon fondement et sont contre les règles. Je sais qu'on peut tout faire sur une tenue, sur tout en pareil cas ; et ce n'est pas que je désapprouve le passage quoique j'en

j'en marque l'irrégularité.

Fin d'une observation sur le chœur suggiamo, dont le commencement est perdu.

Ce ne doit pas être une fuite de précipitation, comme devant l'ennemi, mais une fuitede consternation, qui, pour ainsi dire, doit être honteuse et clandestine plutôt qu'éclatante et rapide. Si l'auteur eut voulu faire de la fin de ce chœur une exhortation à la joie, il n'eut pas pu mieux réussir. . . .

Après le chœur fuggiamo j'aurais fait taire entièrement tout l'orchestre, et déclamer le récitatif ove son avec la simple basse. Mais immédiatement après ces mots, V'èchi, t'anca à tal segno, j'aurais fait commence un récitatif obligé par une symphonie noble, éclatante, sublime, qui annonçât dignement le parti que va prendre Alceste; qui disposât l'auditeur à sentir toute l'énergie de ces mots ah vi son io, trop peu annoncés par les deux mesures qui précédent. Cette symphonie qui aurait offert l'image de ces deux vers, qui tolle alla mia mente luminare

si mostra; la grande idée eût été souteme avec le même éclat durant toutes les ritournelles de ce récitatif. J'aurais traité l'air qui suit ombre larve sur deux monvemens contrastés, savoir un allegro sombre et terrible jusqu'à ces mots non roglio pietà, et un adagio on largo plein de tristesse et de douceur. Sur ceux-ei, se ri tolgo l'amato consorte; M. Gluck qui n'aime pas les rondeaux me permettra de lui dire que c'etait ici le cas d'en employer un bien heureusement, en fesant du reste de ce monologue la seconde partie de l'air, et reprenant seulement l'allegro pour finir.

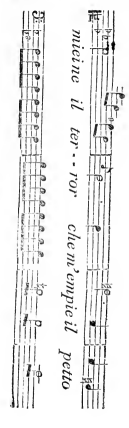
L'air eterni Dei me paraît d'une grande beauté: j'aurais desiré seulement qu'on n'eût pas eté obligé d'en varier les expressions par des mesnres différentes. Deux, quand elles sont nécessaires, peuvent former des contrastes agréables, mais trois, e'est trop, et cela rompt l'unité. Les oppositions sont bien plus belles et font plus d'esset quand elles se sont sans changer de mesure, et par les seules combinaisons de valeur et de quantité. La raison pourquoi il vant mieux contraster sur le même monvement que d'en changer, est,

que pour produire l'illusion et l'intérêt, il faut cacher l'art autant qu'il est possible, et qu'aussitôt qu'on change le monvement, l'art se décèle et se fait sentir. Par la même raison, je vondrais que dans un même air, l'on changeât de ton le moins qu'il est possible, qu'on se contentât autant qu'on pourrait, des deux scules cadences principale et dominante, et qu'on cherchât plutôt les effets dans un beau phrasé et dans les combinaisons mélodieuses, que dans une harmonie recherchée et des changemens de ton.

L'air io non chiédo eterni Dei, est surtout dans son commencement d'un chant exquis, comme sont presque tous ceux du même auteur. Mais où est dans cet air l'unité de dessin, de tableau, de caractère? Ce n'est point-là, ee me semble, un air, mais une suite de plusieurs airs: les enfans y mélent leur chant à celui de leur mère, ce n'est pas ce que je désappronve; mais on y change fréquenment de mesure, non pour contraster et alterner les deux parties d'un même motif, mais pour passer successivement par des chants absolument différens: on ne saurait montrer dans ce morecau au-

enn dessin commun qui le lie et le fasse un? Cependant c'est ce qui me paraît nécessairo pour constituer véritablement un zir. L'auteur après avoir modulé dans plusieurs tons, se croit néanmoins obligé de finir en E la fa comme il a commencé. Il sent donc bien lui-même que le tout doit être traité sur un même dessin et former unité. Cependant je ne puis la voir dans les différens membres de cet air , à moins qu'on ne veuille la trouver dans la répétition modifiée de l'allegro non comprende i mali miei, par laquelle finit ce morceau; ce qui ne me paraît pas suffisant pour faire liaison entre tous les membres dont il est composé. J'avoue que le premier changement de mesure rend admirablement lo sens et la ponetuation des paroles. Mais il n'en est pas moins vrai qu'on pouvait y parvenir aussi sans en changer; qu'en général ces changemens de mesure dans un même air, doivent faire contraster et changer aussi le mouvement; et qu'enfin celui-ci amène deux fois de suite cadence sur la même dominante, sorte de monotonie qu'on doit éviter autant qu'il se peut. Je prendrai encore la liberté de dire que la dernière mesure de la page 27 me paraît d'une expressiou

bien faible pour l'accent du mot qu'elle doit rendre. Cette quinte que le chant fait sur la basse et la tierce-mincure qui s'y joint, font à mon oreille un accord un peu languissant. J'aurais mieux aimé rendre le chant un peu plus animé, et substituer la sixte à la quinte, à peu près de la manière suivante, que je n'ai pas l'impertinence de donner commo une correction, mais que je propose sculement pour mieux expliquer mon idée.



(Ici vient le chœur des pretres d'Apollon),

Le seul reproche que j'ai à faire à ce récitatif, est qu'il est trop beau. Mais dans la place où il est, ce reproche en est un. Si l'auteur commence dès-à-présent à prodiguer l'enharmonique, que fera-t-il donc daus les situations déchirantes qui doivent suivre? Ce récitatif doit être touchant et pathétique, je le sais bien, mais non pas, ce me semble, à un si haut degré, parce qu'à mesure qu'on avance, il faut se ménager des coups de force pour réveiller l'auditeur, quand il commence à se lasser même des belles choses. Cette gradation me paraît absolument nécessaire dans un opéra.

Page 55

Le récitatif du graud-prêtre est un bel exemple de l'esset du récitatif obligé, on us peut mieux annoncer l'oracle et la majesté de celui qui va le rendre. La seule choss que j'y désirerais, serait une annonce qui suit plus brillante que terrible, car il me semble qu'Apollon ne doit ni paraître, ni parler comme Jupiter. Par la même raison, je ne voudrais pas donner à ce dieu qu'on nous représente sous la figure d'un beau jeune blondin, une voix de basse-taille. . . ;

Page 39. Dilegua il nero turbine
Me freme al trono into no,
O faretrato Apolline.
Col chiaro tuo splendor.

Tout ce chœnr en rondeau pourrait être mieux; ces quatres vers doivent être d'abord chantés par le grand-prêtre, puis répétés entiers par le chœur, sans en excepter les deux derniers que l'auteur fait dire scul au grand-prêtre. Au contraire le grand- prêtre doit dire seul les vers suivans:

Sai che ramingo, csule, T'accolse Admetto un di, Che del anfriso al margine Tu fosti il suo pastor.

Et le chœur, au lieu de ces vers qu'il ne doit pas répéter non plus que le grand-prêtre, doit reprendre les quatre premiers. Je trouve aussi que la réponse des deux premières mesures eu espèce d'imitation, n'a pas assez de gravité. J'aimerais mieux que tout le chœur fût syllabique.

Au reste, j'ai remarqué, avec grand plaisir la manière également agréable, simple, et savante, dont l'auteur passe du ton de la médiante à celui de la septième note du ton dans les trois dernières mesures de la

page 39. Et, après y avoir séjourné assez long temps, revient par une marche analogue à son ton principal, en repassant de rechef par la médiante dans la 2, 3, et 4e. mesure de la page 43; mais ce que je n'ai pas trouvé si simple à beaucoup près, c'est le récitatif nume eterno. page 52.

Je ne parlerai point de l'air de danse de la page 17, ni de tous ceux de cet ouvrage. J'ai dit dans mon article *Opéra*, ce que je pensais des ballets coupant les pièces et suspendant la marche de l'intérét. Je n'ai pas changé de sentiment depuis lors sur cet article, mais il est très-possible que je me trompe.

Je ne voudrais point d'accompagnement que la basse au récitatif d'Evandre, page 20,

Je trouve encore le chœur, page 22, heaucoup trop pathétique malgré les expressions douloureuses dont il est plein: mais les alternatives de la droite et de la gauche, et les réponses des divers instrumens me paraissent devoir rendre cette musique très-

406 OBSERVATIONS etc.

Fin du sixième volume des Mélanges.

TABLE

DES DIFFÉRENTES PIÈCES

CONTENUES DANS LE SIXIÈME VOLUME DES MÉLANGES.

$P_{{\scriptscriptstyle{ROJET}}}$ concernant de nouveau	x signes
pour la musique.	Page 5
Dissertation sur la musique modern	ic. 44
Essai sur l'origine des langues.	203
Lettre à M. l'abbé Raynal.	314
Examen de deux principes avancés	par M.
Rameau, dans sa brochure intitul	ée : <i>Er-</i>
reurs sur la mssique dans l'Encyc	lopédie*
	321
Lettre à M. Burney.	350

Fin de la Table?









